



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК

РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске,
Бања Лука, Вељка Млађеновића бб
Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341
E-mail: sgrs.redakcija@slglasnik.org
sgrs.oglasi@slglasnik.org
sgrs.finansije@slglasnik.org
sgrs.online@slglasnik.org

www.slglasnik.org

Сриједа, 30. септембар 2020. године

БАЊА ЛУКА

Број 96

Год. XXIX

Жиро рачуни: Нова банка а.д. Бања Лука
555-007-00001332-44
НЛБ банка а.д. Бања Лука
562-099-00004292-34
Sberbank а.д. Бања Лука
567-162-10000010-81
UniCredit Bank а.д. Бања Лука
551-001-00029639-61
Комерцијална банка а.д. Бања Лука
571-010-00001043-39
Addiko Bank а.д. Бања Лука
552-030-00026976-18

1876

На основу члана 34. став 3. тачка 3) Закона о храни ("Службени гласник Републике Српске", број 19/17) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

ПРАВИЛНИК О ПРЕХРАМБЕНИМ АДТИВИМА

Члан 1.

Овим правилником прописују се Листа прехранбених адитива који су одобрени за употребу у храни и услови њихове употребе, Листа прехранбених адитива, укључујући носаче који су одобрени за употребу у адитивима, у прехранбеним ензимима за храну, у прехранбеним аромама и у нутријентима и услови њихове употребе, начин декларисања и означавања прехранбених адитива који се стављају на тржиште као такви и спецификације прехранбених адитива.

Члан 2.

Прехранбени адитив (у даљем тексту: адитив) је свака супстанца која се, без обзира на њену хранљиву вриједност, не користи као храна, нити представља карактеристичан састојак хране, али се из технолошких разлога додаје храни у току производње, прераде, припреме, обраде, паковања, транспорта или чувања, тако да директно или индиректно преко својих међупроизвода постаје или може да постане састојак хране.

Члан 3.

(1) Одредбе овог правилника примјењују се на коришћење адитива:

1) у посебној храни,
2) за потребе другачије од оних које су прописане овим правилником.

(2) Одредбе овог правилника не примјењују се на следеће супстанце ако се не користе као адитиви:

1) помоћна средства у производњи хране,
2) средства која се користе за заштиту биља и биљних производа,
3) супстанце које се додају храни као нутријенти,
4) супстанце које се користе за прераду воде за људску употребу,

5) ароме за храну и за неке састојке хране са ароматичним својствима који се користе у храни и на храни,

6) ензиме за храну.

Члан 4.

Поједини изрази употријебљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) храна без додатка шећера означава храну без додатних моносахарида или дисахарида и без додате хране која садржи моносахариде или дисахариде, која се користи због њених својстава заслађивања,

2) храна смањене енергетске вриједности је храна којој је енергетска вриједност смањена за најмање 30% у поређењу са изворном храном или сличним производом,

3) стони заслађивач је производ који садржи заслађиваче дозвољене за употребу, а који могу садржати и друге адитиве и/или састојке хране и који су намијењени за продају крајњем потрошачу као замјена за шећере,

4) quantum satis значи да максимална дозвољена количина адитива није прописана и да се адитиви употребљавају у складу са добром произвођачком праксом у количини која није већа од потребне да се постигне жељени технолошки ефекат, при чему адитив не мијења природу, састав и квалитет производа на начин који би довео потрошача у заблуду.

Члан 5.

Адитивима се не сматрају следеће супстанце:

1) моносахариди, дисахариди или олигосахариди и храна која садржи поменуте супстанце које се користе због њиховог својства заслађивања,

2) храна у осушеном или концентрованом облику, укључујући ароме додате у процесу производње сложене хране због њихових ароматичних својстава, укуса или хранљивих својстава, као и секундарног ефекта бојења,

3) супстанце које се користе за покривање или облагање хране, које не чине саставни дио хране и нису намијењене конзумирању заједно са таквом храном,

4) производи који садрже пектин, а добијају се од сушене пулпе јабуке или коре цитрус воћа или дуња, или из њихове мјешавине, дјеловањем разблажене киселине које прати дјелимична неутрализација натријумовим или калијумовим солима (течни пектин),

5) базе за жвакаће гуме,

6) бијели или жути декстрин, пржен или декстрирани скроб, скроб модификован киселом или алкалном обрадом,

избијељен скроб, физички модификован скроб и скроб који се обрађује амилолитичким ензимима,

- 7) амонијум-хлорид,
- 8) крвна плазма, јестиви желатин, протеински хидролизати и њихове соли, млијечни протеин и глутен,
- 9) аминокиселине и њихове соли које немају технолошку функцију, осим глутаминске киселине, глицина, цистеина и цистина и њихових соли,
- 10) казеинати и казеин,
- 11) инулин.

Члан 6.

(1) Функционални разред означава једну од категорија адитива утемељену на технолошкој функцији коју адитив врши у прехранбеном производу у складу са Прилогом 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Само адитиви из листа у Прилогу 2. овог правилника, који чини његов саставни дио, одобрени су за употребу у храни у складу са условима употребе наведеним у Прилогу 2. овог правилника.

(3) Само адитиви наведени у Листи из Прилога 3. овог правилника, који чини његов саставни дио, одобрени су за употребу у адитивима, у прехранбеним ензимима за храну и у прехранбеним аромата за храну у складу са условима употребе наведеним у Прилогу 3. овог правилника.

(4) Адитиви из листе у Прилогу 2. овог правилника наведени су уз категорију хране у коју се могу додати.

(5) Адитиви из Листе у Прилогу 3. овог правилника наводе се уз категорију адитива, прехранбених ензима за храну, прехранбених арома за храну и нутријената или категорија истих којима се могу додати.

(6) Адитиви морају да буду у складу са одредбама члана 14. овог правилника.

Члан 7.

(1) Адитив се може уврстити у листе из прилога 2. и 3. овог правилника и може се користити ако задовољава следеће захтјеве:

- 1) ако на основу расположивих научних доказа не угрожава здравље потрошача и ако се користи према дозвољеној намјени,
- 2) ако је употреба технолошки оправдана, када није могуће постићи захтијевани ефекат другим економским и технолошки изводљивим путем,
- 3) ако употреба адитива не доводи у заблуду потрошача.

(2) За уврштавање у листе из прилога 2. и 3. овог правилника адитив, осим технолошких и других предности, мора да има и корист за потрошача, те да се у том смислу употребљава за једну или више следећих намјена:

- 1) очување хранљиве вриједности хране,
- 2) осигуравање потребних састојака или саставних дијелова хране произведене за групе потрошача са посебним прехранбеним потребама,
- 3) повећање очувања квалитета или стабилности хране или побољшање њених органолептичких својстава, под условом да се природа, садржај или квалитет хране не мијењају на начин који би могао потрошача довести у заблуду,
- 4) помоћ у производњи, преради, припреми, обради, паковању, превозу или складиштењу хране, а односи се и на адитиве, прехранбене ензиме и прехранбене ароме, под условом да се адитив не користи за прикривање дјеловања коришћења сировина лошег квалитета или недозвољених поступака или метода, укључујући нехигијенске поступке или методе.

(3) Изузетак од става 2. тачка 1) овог члана представља употреба адитива који смањује хранљиву вриједност хране, а који се може уврстити у листу из Прилога 2. овог правилника ако:

- 1) храна која садржи адитив који смањује хранљиву вриједност хране не чини значајан састојак уобичајене исхране,
- 2) је адитив потребан за производњу хране за групе потрошача са посебним прехранбеним потребама.

Члан 8.

Адитив може бити укључен у функционалну класу заслађивача у листи из Прилога 2. овог правилника само ако служи једној или више намјена утврђених у члану 7. став 2. овог правилника и ако задовољава једну или више следећих намјена:

1) замјењује шећере за производњу хране смањене енергетске вриједности, хране која спречава стварање каријеса (некарбиогена храна) или хране без додатог шећера,

2) замјењује шећере ако то омогућава продужење рока трајања такве хране,

3) добијање хране намијењене посебним прехранбеним потребама у складу са посебним прописима о храни за посебне прехранбене потребе.

Члан 9.

Адитив може бити укључен у функционалну класу боја у листи из Прилога 2. овог правилника само ако служи једној или више намјена утврђених у члану 7. став 2. овог правилника и ако задовољава једну или више следећих намјена:

1) обнављање првобитног изгледа хране чија боја може да се промијени прерадом, складиштењем, паковањем и дистрибуцијом, гдје долази до нарушавања визуелне прихватљивости готовог производа,

2) постизање веће визуелне привлачности хране,

3) давање боје храни која је иначе безбојна.

Члан 10.

(1) Адитиви наведени у листама прилога 2. и 3. овог правилника могу бити сврстани у функционалне класе према основној технолошкој функцији адитива, наведене у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Сврставање адитива у одређену функционалну класу не спречава његово коришћење за друге технолошке функције.

(3) У складу са новим научним сазнањима и технолошким развојем допуњују се функционалне класе адитива.

Члан 11.

Код уврштавања адитива у листе из прилога 2. и 3. овог правилника потребно је навести:

- 1) назив адитива и његов Е број,
- 2) категорију хране којој се адитив може додати,
- 3) услове употребе адитива,
- 4) ограничење употребе адитива, тамо гдје постоји, ако се адитив директно продаје крајњем потрошачу.

Члан 12.

(1) Услови употребе адитива из члана 11. тачка 3) овог правилника су:

1) да количина која се користи буде утврђена тако да буде најмања потребна за постизање жељеног ефекта;

2) одређивање количине адитива који ће се користити при чему се узима у обзир:

1. прихватљив дневни унос (енг. Acceptable Daily Intake - ADI) адитива или еквивалентна процјена утврђена за одређени адитив, као и могући дневни унос адитива из свих извора,

2. ако се адитив користи у храни коју конзумирају посебне групе потрошача узима се у обзир могући дневни унос адитива од потрошача у поменути групама.

(2) Ако се адитив користи према начелу *quantum satis*, не утврђује се максимална дозвољена количина адитива.

(3) Максималне дозвољене количине адитива утврђене у Прилогу 2. овог правилника односе се на храну која се ставља на тржиште, осим ако није другачије одређено.

(4) Изузетно од става 3. овог члана, за осушену и/или концентровану храну која се треба припремити максимална дозвољена количина односи се на храну која је припремљена према упутству за употребу на декларацији, узимајући у обзир најмањи фактор разрјеђења.

(5) Максималне дозвољене количине за боје из Прилога 2. овог правилника односе се на количину основне боје из препарата боје (адитива) у храни припремљеној за употребу, осим ако није другачије назначено.

Члан 13.

Када је адитив већ уврштен у листе из прилога 2. и 3. овог правилника, а дође до значајне промјена у начину његове производње или у коришћењу улазних сировина, укључујући и промјене величине честица (нпр. код примјене нанотехнологије), тај адитив се сматра различитим адитивом и потребно је ново уврштавање у листе из прилога овог правилника или промјена у спецификацијама адитива прије његовог стављања у промет.

Члан 14.

Спецификације адитива укључених на листе из прилога 2. и 3. овог правилника имају спецификације које садрже податке о поријеклу, критеријуме чистоће и друге потребне информације за идентификацију у складу са у Прилогом 5. овог правилника, који чини његов саставни дио.

Члан 15.

Адитиви се не употребљавају у непрерађеној храни, осим када је таква употреба изричито предвиђена и наведена у Прилогу 2. овог правилника.

Члан 16.

Адитиви се не употребљавају у храни за дојенчад и малу дјецу, укључујући храну за дојенчад и малу дјецу за посебне медицинске потребе, осим када је таква употреба изричито предвиђена и наведена у Прилогу 2. овог правилника.

Члан 17.

Само боје наведене у Прилогу 2. овог правилника могу се користити за обиљежавање меса и љуске јаја жигом, као и за украсно бојење љуске јаја.

Члан 18.

(1) Присуство адитива је дозвољено:

1) у сложеној храни, осим у оној која је наведена у Прилогу 2. овог правилника, а у којој је адитив дозвољен у једном од састојака те сложене хране;

2) у храни којој је додат адитив, прехранбени ензим или прехранбена арома, гдје је:

1. присуство адитива дозвољено у самом адитиву, односно прехранбеном ензиму и прехранбеној ароми у складу са одредбама овог правилника,

2. адитив пренесен у храну преко адитива, прехранбених ензима или прехранбених арома,

3. ако нема технолошку функцију у готовом производу;

3) у храни која се искључиво користи као сировина за производњу сложене хране, под условом да је таква сложена храна у складу са одредбама овог правилника.

(2) Одредбе става 1. овог члана не примјењују се на храну за дојенчад и малу дјецу, прерађену храну на бази житарица за дојенчад и малу дјецу, те храну за посебне медицинске намјене за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима, осим ако је то прописано овим правилником.

(3) Када је адитив који се налази у адитиву, прехранбеном ензиму или прехранбеној ароми додат храни и има технолошку функцију у тој храни, сматра се адитивом те хране, а не адитивом који је додат адитиву, прехранбеном

ензиму или прехранбеној ароми, и тада мора да буде у складу са условима употребе за храну за коју је намијењен.

(4) Изузетно од одредаба става 1. овог члана, присутност адитива који се користи као заслађивач дозвољено је у сложеној храни без додатог шећера, у сложеној храни са смањеном енергетском вриједношћу, у сложеним дијететским производима намијењеним за смањење тјелесне масе, у сложеној храни за спречавање каријеса и у сложеној храни са продуженим роком трајања, под условом да је заслађивач допуштен у једном од састојака те хране.

Члан 19.

(1) Када се адитиви који нису намијењени продаји крајњем потрошачу продају појединачно или међусобно помијешани и/или са другим састојцима хране, на њиховој амбалажи или резервоарима налазе се сљедећи подаци:

1) специфични назив и/или Е број адитива прописан овим правилником за сваки поједини адитив или назив под којим се продаје, који укључује специфични назив и/или Е број сваког појединог адитива,

2) изјаву “за храну” или изјаву “ограничена употреба у храни” или посебно навођење на његову технолошку функцију у храни,

3) према потреби, посебни услови складиштења и/или употребе,

4) ознака серије или лота,

5) упутство за употребу адитива, ако би њихово изостављање спријечило правилну употребу адитива у храни,

6) назив и адреса произвођача или онога који адитив пакује, или ставља на тржиште,

7) максимални садржај сваког састојка или групе састојака чија је количина ограничена у храни и/или одговарајући подаци дати у јасним и лако разумљивим изразима који омогућавају кориснику да се усагласи са одредбама овог правилника или другим прописима, а ако се исто ограничење односи на групу састојака који се користе појединачно или у комбинацији, заједнички проценат може да се изрази као један број или по принципу *quantum satis*,

8) нето количина,

9) рок употребе, односно датум најмање трајности или датум употребе,

10) према потреби, подаци о присуству алергена, у складу са прописом о пружању информација потрошачима о храни.

(2) Ако се адитиви продају као мјешавина адитива и/или као мјешавина са другим састојцима хране, на њиховој амбалажи или резервоарима налази се списак свих састојака према опадајућем редослиједу њихове масене процентуалне заступљености.

(3) У случају да су адитивима додате супстанце (укључујући и адитиве и друге састојке хране) које олакшавају њихово складиштење, продају, стандардизацију, разблаживање или растварање, на паковању се наводи списак свих таквих супстанци по опадајућем редослиједу њихове процентуалне заступљености.

(4) Изузетно од ст. 1, 2. и 3. овог члана, информације које се захтијевају у ставу 1. т. 5), 6) и 7), као и у ст. 2. и 3. овог члана налазе се само на документацији која прати пошиљку, под условом да се израз: “није намијењено за малопродају крајњем потрошачу” налази на добро видљивом дијелу амбалаже или резервоара предметног производа.

(5) Изузетно од ст. 1, 2. и 3. овог члана, када се адитиви достављају у великим количинама (контејнери, цистерне, танкови и сл.) све информације се наводе само на пратећој документацији која се односи на пошиљку, а која се доставља приликом испоруке.

Члан 20.

Адитиви који нису намијењени продаји крајњем потрошачу, било да се продају појединачно или као мјешавина адитива и/или у мјешавини са састојцима хране, стављају се на тржиште само ако су означени информацијама које су

у складу са чланом 19. овог правилника, а које су видљиве, јасно читљиве, неизбрисиве и доступне на једном од службених језика и писама у употреби у Републици Српској, разумљивом за корисника.

Члан 21.

(1) Поред података дефинисаних у пропису о пружању информација потрошачима о храни, адитиви који се продају појединачно или у мјешавини са другим адитивима и/или са другим састојцима хране намијењени продаји крајњем потрошачу стављају се на тржиште само ако њихова амбалажа садржи и сљедеће податке:

1) специфичан назив и Е број адитива или назив под којим се продаје, а који укључује назив и Е број сваког адитива како је наведено у овом правилнику,

2) изјаву “намијењено за храну” или изјаву “ограничена употреба у храни” или посебну изјаву која ближе описује употребу адитива у храни.

(2) Изузетно од става 1. тачка 1) овог члана, у склопу трговачког назива стоног заслађивача стоји израз: “стони заслађивач на бази ...”, при чему се наводе заслађивачи који се налазе у његовом саставу.

(3) На декларацији стоног заслађивача који садржи полиоле и/или аспартам и/или аспартам-ацесулфам со налазе се сљедећа упозорења:

1) полиоли: “прекомјерна употреба може имати лаксативни учинак”,

2) аспартам, односно аспартам-ацесулфам со: “садржи извор фенилаланина”.

(4) Произвођачи стоних заслађивача на одговарајући начин треба да обезбиједи све податке који потрошачима омогућавају безбједну употребу.

(5) Информације из ст. 1, 2. и 3. овог члана треба да буду лако разумљиве, означене на видљивом мјесту на начин да су лако видљиве, читљиве и неизбрисиве, те не смију бити скривене, покривене или прекинуте другим ријечима или ознакама.

Члан 22.

(1) Поред података дефинисаних у пропису о пружању информација потрошачима о храни, означавање хране која садржи боје наведене у Прилогу 4. овог правилника обухвата и додатну информацију утврђену у наведеном прилогу.

(2) Информације из става 1. овог члана морају да буду јасно уочљиве, читке, непромјениве и не смију бити прекривене другим ријечима или ознакама.

Члан 23.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о употреби прехранбених адитива у храни, осим боја и заслађивача (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 118/14 и 46/15).

Члан 24.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 12.03.6-330-2811/20
11. септембра 2020. године
Бањалука

Министар,
Др Борис Пашалић, с.р.

ПРИЛОГ 1.

Функционални разреди прехранбених адитива у намирницама и прехранбених адитива у прехранбеним адитивима и прехранбеним ензимима

1. Заслађивачи су супстанце које се користе за давање слатког укуса храни или у стоним заслађивачима.

2. Боје су супстанце које дају или обнављају боју у храни, а обухватају, осим синтетизованих боја, и природне састојке хране и природне изворе који се обично не узимају као храна и који се обично не користе као типични састојци хране. Препарати добијени из хране и других сировина из природних извора добијају се физичком и/или хемијском екстракцијом са селективним излучивањем пигмента за бојење, који је доминантан у односу на састојке хране или ароматске састојке.

3. Конзерванси су супстанце које продужавају трајност хране штитећи је од кварења узрокованог микроорганизмима и/или који штите од развоја патогених микроорганизама.

4. Антиоксиданси су супстанце које продужавају трајност хране штитећи је од кварења узрокованог оксидацијом (као што је ујеглост масти и промјене боје).

5. Носачи су супстанце које се користе за растварање, разрјеђивање, распршивање или друге физичке промјене адитива или арома, прехранбених ензима, хранљивих материја или других материја које се додају храни у прехранбене и физиолошке сврхе, без мијењања њене функције; немају технолошко дјеловање, а служе како би се олакшало поступање, примјена или употреба истих.

6. Киселине су супстанце које повећавају киселост хране или јој дају кисели укус.

7. Регулатори киселости су супстанце које мијењају или контролишу киселост или базичности хране.

8. Средства за спречавање згрудњавања су супстанце које додатком прашкастим мјешавинама или храни спречавају стварање већих накупина или грудви, те одржавају течност.

9. Средства против стварања пјене су супстанце које спречавају или смањују стварање пјене.

10. Средства за повећање запремине су супстанце које повећавају запремину хране без значајног доприноса повећању његове расположиве енергетске вриједности.

11. Емулгатори су супстанце које омогућавају формирање и одржавање хомогене смјесе двију или више фаза које се иначе не могу мијешати, као што су уље и вода у храни.

12. Емулгујуће соли су супстанце које трансформишу протеине садржане у сиру у дисперговану форму и тиме доприносе хомогеном раздвајању масти и других састојака.

13. Учвршћивачи су супстанце које чине или одржавају ткиво воћа или поврћа чврстим или хрскавим или учествују у реакцији са средствима за желирање да би створиле или учврстиле гел.

14. Појачивачи ароме су супстанце које појачавају постојећи укус и/или мирис хране.

15. Средства за стварање пјене су супстанце које омогућавају хомогено распршивање гасовите фазе у течној или чврстој храни.

16. Средства за желирање су супстанце које храни дају текстуру гела.

17. Средства за полирање (укључујући мазива) су супстанце које, када се нанесу на вањску површину хране, дају сјајан изглед или стварају заштитну облогу.

18. Средства за задржавање влаге су супстанце које спречавају исушивање хране без обзира на атмосферски утицај или побољшавају растворљивост прашкастих супстанци у воденој средини.

19. Модификовани скрбови су супстанце добијене путем једног или више хемијских поступака јестивих скрбова физичким или ензимским поступцима, а могу бити третирано или избијелено киселином или базом.

20. Гасови за паковање су гасови, другачији од ваздуха, који се уводе у посуде прије, током или након стављања хране у посуду.

21. Пропеленти су гасови, другачији од ваздуха, који потискују храну из посуде.

22. Средства за дизање тијеста су супстанце или комбинација супстанци које ослобађају гас и тиме повећавају запремину тијеста или течног тијеста.

23. Секвестранти су супстанце које граде хемијске комплексе са металним јонима.

24. Стабилизатори су супстанце које омогућавају одржавање физичко-хемијског стања хране. Стабилизатори обухватају супстанце које омогућавају одржавање хомогене распршености двију или више супстанци које се у храни међусобно не мијешају, супстанце које стабилизују, задржавају или појачавају постојећу боју хране и супстанце које повећавају способност везивања хране, укључујући стварање унакрсних веза између бјеланчевина које омогућавају везивање комада хране у реконституисаној храни.

25. Згушњивачи су супстанце које повећавају вискозитет хране.

26. Средства за третирање брашна су супстанце другачије од емулгатора које се додају брашну или тијесту за побољшање његових својстава при печењу.

27. Појачивачи контраста су супстанце које, нанесене на вањску површину воћа или поврћа, након депигментације одређених дијелова (нпр. ласерским поступком), помажу разликовати те дијелове од преостале површине бојењем, које је последица интеракције са одређеним саставним дијеловима епидерме.

ПРИЛОГ 2.

ЛИСТА АДТИВА КОЈИ СУ ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБУ У ХРАНИ И УСЛОВИ УПОТРЕБЕ

ДИО А

1. Увод

Ова листа укључује:

- специфични назив адитива и његов Е број у складу са Прилогом 5. овог правилника,

- храну којој се адитив може додати,

- услове у којима се адитив може употребљавати,

- ограничења за директну продају адитива крајњем потрошачу.

2. Опште одредбе о адитивима из Листе и услови употребе

2.1. Само супстанце са Листе из дијела Б могу се користити као адитиви у храни, који су наведени у Прилогу 5. овог правилника.

2.2. Адитиви се могу користити само у храни под условима из дијела Е овог прилога.

2.3. У дијелу Е овог прилога храна је наведена на основу категорија хране наведених у дијелу Д овог прилога, док су адитиви разврстани по групама и дефинисани у дијелу Ц овог прилога.

2.4. Могу се користити само алуминијумски лакови припремљени од боја наведених у Табели 3. дијела А, и то само у оним категоријама хране за које су у дијелу Е изричито наведене одредбе о највећим дозвољеним количинама алуминијума из лакова.

2.5. Боје Е 123, Е 127, Е 1606 (i), Е 1606 (ii), Е 161г, Е 173 и Е 180 не смију се продавати директно потрошачима.

2.6. Супстанце наведене под Е бројевима: Е 407, Е 407а и Е 440 могу се стандардизовати са шећером као носачем под условом да се то наведе поред Е броја или специфичног назива.

2.7. Када су означени натписом: "за употребу у храни", нитрити се могу продавати само у смјеси са соли или замјеном за со.

2.8. Принцип пренесених адитива (carry over) из члана 18. став 1. тачка 1) овог правилника не примјењује се на храну из Табеле 1. у погледу општег присуства адитива, те на храну из Табеле 2. у погледу присутности боја.

Табела 1. Храна у којој присутност адитива није дозвољена по принципу пренесених адитива из члана 18. став 1. тачка 1) овог правилника

1.	Непрерађена храна, искључујући месне препарате у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
2.	Мед, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
3.	Неемулгована уља и масти животињског или биљног поријекла
4.	Маслац
5.	Неароматизовано пастеризовано и стерилизовано (укључујући УХТ) млијеко и неароматизована пастеризована павлака (осим павлаке са смањеним садржајем масти)
6.	Неароматизовани ферментисани млијечни производи који нису термички третирани након ферментације
7.	Неароматизована млаћеница (осим стерилизоване млаћенице)
8.	Природна минерална вода, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област, те изворска вода и све остале воде у боцама или паковањима
9.	Кафа (осим ароматизоване инстант кафе) и екстракти кафе
10.	Неароматизовани чај
11.	Шећери, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
12.	Сушена тјестенина, осим тјестенине без глутена и/или тјестенине намијењене хипопротеинској исхрани, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
13.	Храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област, укључујући храну за посебне медицинске потребе за дојенчад и малу дјецу у складу са посебним прописима који регулишу предметну област

Табела 2. Храна у којој присутност боја није дозвољена по принципу пренесених адитива из члана 17. став 1. тачка 1) овог правилника

1.	Непрерађена храна
2.	Све воде у боцама или паковањима
3.	Млијеко - пуномасно, дјелимично обрано и обрано млијеко, пастеризовано или стерилизовано (укључујући стерилизацију УХТ) (неароматизовано)
4.	Чоколадно млијеко
5.	Ферментисано млијеко (неароматизовано)
6.	Конзервисано млијеко, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област (неароматизовано)
7.	Млаћеница (неароматизована)
8.	Павлака и павлака у праху (неароматизована)
9.	Уља и масти животињског или биљног поријекла
10.	Зрели и свјежи сир (неароматизован)
11.	Маслац од овчијег и козјег млијека
12.	Јаја и производи од јаја, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
13.	Брашно и други млински производи и скробови
14.	Хљоб и слични пекарски производи
15.	Тјестенина и њоке
16.	Шећер, укључујући моносахариде и дисахариде
17.	Концентрат парадајза, пасирани и парадајз у конзервама, стакленој и осталој амбалажи
18.	Сосови на бази парадајза
19.	Воћни сок и воћни нектар, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област, те сокови од поврћа и нектари од поврћа
20.	Воће, поврће (укључујући кромпир) и печурке - конзервисане, у теглама или сушене; прерађено воће, поврће (укључујући кромпир) и печурке
21.	Екстра цем, екстра желе и пире од кестена, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област; crème de pruneaux
22.	Риба, мекушци и ракови, месо, перад и дивљач, те њихови препарати, осим готових јела која садрже ове састојке
23.	Производи од какаоа и састојци чоколаде у чоколадним производима, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
24.	Пржена кафа, чај, биљне и воћне инфузме, цикорија, екстракти чаја, биљних и воћних инфузија и цикорије; препарати чаја, биљни и воћни препарати, те препарати житарица за инфузије, мјешавине и инстант мјешавине тих производа
25.	Со, замјене за со, зачини и мјешавине зачина
26.	Вино и други производи, у складу са посебним прописима који регулишу област квалитета вина
27.	Ракије, јака алкохолна пића (са називом воћа) произведена мацерацијом и дестилацијом и London gin, Sambuca, Maraschino, Marraschino или Maraskino и Mistrà, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
28.	Sangria, Clarea i Zurra
29.	Винско сирће
30.	Храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област, укључујући храну за посебне медицинске намјене за дојенчад и малу дјецу
31.	Мед, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
32.	Слад и производи од слада

Табела 3. Боје које могу бити коришћене у облику лакова

Е број	Назив
Е 100	Куркумин
Е 101	Рибофлавин
Е 102	Тартразин

E 104	Quinoline Yellow
E 110	Sunset yellow FCF / Orange Yellow S
E 120	Carminic acid, карминска киселина, кармин
E 122	Азурбин, Кармоизин
E 123	Амарант
E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A
E 127	Еритрозин
E 129	Алура црвена АЦ
E 131	Патент-плава В
E 132	Индигогин, индиго кармин
E 133	Бриљант плава ФЦФ
E 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина
E 142	Зелена С
E 151	Бриљант црна ПН
E 155	Браон ХТ
E 163	Антоцијани
E 180	Литолрубин БК

ДИО Б
ЛИСТА СВИХ АДТИВА

1. Боје

Е број	Назив
E 100	Куркумин
E 101	Рибофлавини
E 102	Тартразин
E 104	Quinoline Yellow
E 110	Sunset yellow FCF / Orange Yellow S
E 120	Carminic acid, карминска киселина, кармин
E 122	Азурбин, кармоизин
E 123	Амарант
E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A
E 127	Еритрозин
E 129	Алура црвена АЦ
E 131	Патент-плава В
E 132	Индигогин, индиго кармин
E 133	Бриљант плава ФЦФ
E 140	Хлорофили и хлорофилини
E 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина
E 142	Зелена С
E 150a	Карамел обични*
E 150б	Карамел алкално-сулфитни
E 150ц	Карамел амонијачни
E 150д	Сулфитно-амонијачни карамел
E 151	Бриљант црна ПН
E 153	Биљни угљ
E 155	Браон ХТ
E 160a	Каротени
E 160б (i)	Annatto bixin
E 160б (ii)	Annatto norbixin
E 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин
E 160д	Ликопен
E 160e	Бета-апо-8'-каротенал (Ц 30)
E 161б	Лутеин
E 161г	Кантаксантин**
E 162	Цвекла црвена, бетанин
E 163	Антоцијани
E 170	Калцијум-карбонат
E 171	Титан-диоксид
E 172	Оксиди и хидроксиди гвожђа

Е број	Назив
E 173	Алуминијум
E 174	Сребро
E 175	Злато
E 180	Литолрубин БК

* Израз карамел односи се на производе више или мање интензивне смеђе боје, који су намијењени за бојење. Не односи се на шећерни ароматични производ добијен загријавањем шећера, који се користи као арома у храни (нпр. у кондиторским производима, пецивима, алкохолним пићима).

** Кантаксантин није одобрен у категоријама хране из дијелова Д и Е. Супстанца се налази на Листи Б1 с обзиром на то да се користи у медицинским производима.

2. Заслађивачи

Е број	Назив
E 420	Сорбитоли
E 421	Манитол
E 950	Ацесулфам К
E 951	Аспартам
E 952	Цикламати
E 953	Изомалт
E 954	Сахарини
E 955	Сукралоза
E 957	Тауматин
E 959	Неохесперидин ДЦ
E 960	Стевиол-гликозиди
E 961	Неотам
E 962	Аспартам-ацесулфам со
E 964	Сируп полиглицитола
E 965	Малтитоли
E 966	Лактитол
E 967	Ксилитол
E 968	Еритритол
E 969	Адвантам

3. Остали адитиви (осим боја и заслађивача)

Е број	Назив
E 170	Калцијум-карбонат
E 172	Оксиди и хидроксиди гвожђа
E 200	Сорбинска киселина
E 202	Калијум-сорбат
E 210	Бензојева киселина ¹
E 211	Натријум-бензоат ¹
E 212	Калијум-бензоат ¹
E 213	Калцијум-бензоат ¹
E 214	Етил п-хидроксибензоат
E 215	Натријум-етил п-хидроксибензоат
E 218	Метил п-хидроксибензоат
E 219	Натријум-метил п-хидроксибензоат
E 220	Сумпор-диоксид
E 221	Натријум-сулфит
E 222	Натријум-хидроген сулфит
E 223	Натријум-метаби сулфит
E 224	Калијум-метаби сулфит
E 226	Калцијум-сулфит
E 227	Калцијум-хидроген сулфит
E 228	Калијум-хидроген сулфит
E 234	Низин
E 235	Нагамицин
E 239	Хексаметилен-тетрамин
E 242	Диметил-дикарбонат

Е број	Назив
E 243	Етил-лауроил-аргинат
E 249	Калијум-нитрит
E 250	Натријум-нитрит
E 251	Натријум-нитрат
E 252	Калијум-нитрат
E 260	Сирћетна киселина
E 261	Калијум-ацетати2
E 262	Натријум-ацетати
E 263	Калцијум-ацетат
E 270	Млијечна киселина
E 280	Пропионска киселина
E 281	Натријум-пропионат
E 282	Калцијум-пропионат
E 283	Калијум-пропионат
E 284	Борна киселина
E 285	Натријум-тетраборат (боракс)
E 290	Угљен-диоксид
E 296	Јабучна киселина
E 297	Фумарна киселина
E 300	Аскорбинска киселина
E 301	Натријум-аскорбат
E 302	Калцијум-аскорбат
E 304	Естри масних киселина аскорбинске киселине
E 306	Екстракт богат токоферолима
E 307	Алфа-токоферол
E 308	Гама-токоферол
E 309	Делта-токоферол
E 310	Пропил галат
E 315	Изоаскорбинска киселина
E 316	Натријум-изоаскорбат
E 319	Терцијарни бутил-хидрохинон (ТБХQ)
E 320	Бутил-хидроксанисол (БХА)
E 321	Бутил-хидрокситолуен (БХТ)
E 322	Лецитини
E 325	Натријум-лактат
E 326	Калијум-лактат
E 327	Калцијум-лактат
E 330	Лимунска киселина
E 331	Натријум-цитрати
E 332	Калијум-цитрати
E 333	Калцијум-цитрати
E 334	Винска киселина (Л(+)-)
E 335	Натријум-тартарати
E 336	Калијум-тартарати
E 337	Натријум-калијум тартарат
E 338	Фосфорна киселина
E 339	Натријум-фосфати
E 340	Калијум-фосфати
E 341	Калцијум-фосфати
E 343	Магнезијум-фосфати
E 350	Натријум-малати
E 351	Калијум-малат
E 352	Калцијум-малати
E 353	Метавинска киселина
E 354	Калцијум-тартарат
E 355	Адипинска киселина
E 356	Натријум-адипат
E 357	Калијум-адипат
E 363	Ћилибарна киселина

Е број	Назив
E 380	Триамонијум-цитрат
E 385	Калцијум динатријум етилен диамин тетраацетат (калцијум динатријум ЕДТА)
E 392	Екстракти рузмарина
E 400	Алгинска киселина
E 401	Натријум-алгинат
E 402	Калијум-алгинат
E 403	Амонијум-алгинат
E 404	Калцијум-алгинат
E 405	Пропан-1,2-диол-алгинат
E 406	Агар
E 407	Карагенан
E 407a	Прерађена морска алга eucheama
E 410	Брашно сјеменке рогача, карубагума
E 412	Гуар гума
E 413	Трагакант
E 414	Гума арабика (акација гума)
E 415	Ксантан гума
E 416	Караја гума
E 417	Тара гума
E 418	Гелан гума
E 422	Глисерол
E 423	Гума арабика модификована октенилсукцинском киселином
E 425	Коњак
E 426	Хемицелулоза из соје
E 427	Касија гума
E 431	Полиоксиетилен (40) стеарат
E 432	Полиоксиетилен-сорбитан монолаурат (полисорбат 20)
E 433	Полиоксиетилен-сорбитан моноолеат (полисорбат 80)
E 434	Полиоксиетилен-сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)
E 435	Полиоксиетилен-сорбитан моностеарат (полисорбат 60)
E 436	Полиоксиетилен-сорбитан тристеарат (полисорбат 65)
E 440	Пектини
E 442	Амонијум-фосфатиди
E 444	Сахароза-ацетат-изобутират
E 445	Глисеролски естри смоле дрвета
E 450	Дифосфати
E 451	Трифосфати
E 452	Полифосфати
E 456	Калијум-полиаспартат
E 459	Бета-циклодекстрин
E 460	Целулоза
E 461	Метил-целулоза
E 462	Етил-целулоза
E 463	Хидроксипропил-целулоза
E 463a	Ниско супституисана хидроксипропил-целулоза (Л-ХПЦ)
E 464	Хидроксипропил-метил целулоза
E 465	Етил-метил целулоза
E 466	Натријум-карбоксиметил целулоза, целулозна гума
E 468	Унакрсно везана натријум-карбоксиметил целулоза, унакрсно везана целулозна гума
E 469	Ензимски хидролизован карбоксиметил целулоза, ензимски хидролизован целулозна гума
E 470a	Натријумове, калијумове и калцијумове соли масних киселина

Е број	Назив
Е 470б	Магнезијумове соли масних киселина
Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина
Е 472а	Естри сирћетне киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472б	Естри млијечне киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472ц	Естри лимунске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472д	Естри винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472е	Моноацетилни и диацетилни естри винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472ф	Мјешовити естра сирћетне и винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 473	Сахарозни естри масних киселина
Е 474	Сахароглицериди
Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина
Е 476	Полиглицерол-полирицинолеат
Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина
Е 479б	Термички оксидирано сојино уље са моноглицеридима и диглицеридима масних киселина
Е 481	Натријум-стеароил-2-лактат
Е 482	Калцијум-стеароил-2-лактат
Е 483	Стеарил тартарат
Е 491	Сорбитан моностеарат
Е 492	Сорбитан тристеарат
Е 493	Сорбитан монолаурат
Е 494	Сорбитан моноолеат
Е 495	Сорбитан монопалмитат
Е 499	Билни стероли богати стигмастеролом
Е 500	Натријум-карбонати
Е 501	Калијум-карбонати
Е 503	Амонијум-карбонати
Е 504	Магнезијум-карбонати
Е 507	Хлороводонична киселина
Е 508	Калијум-хлорид
Е 509	Калцијум-хлорид
Е 511	Магнезијум-хлорид
Е 512	Стано(II)-хлорид
Е 513	Сумпорна киселина
Е 514	Натријум-сулфати
Е 515	Калијум-сулфати
Е 516	Калцијум-сулфат
Е 517	Амонијум-сулфат
Е 520	Алуминијум-сулфат
Е 521	Алуминијум-натријум сулфат
Е 522	Алуминијум-калијум сулфат
Е 523	Алуминијум-амонијум сулфат
Е 524	Натријум-хидроксид
Е 525	Калијум-хидроксид
Е 526	Калцијум-хидроксид
Е 527	Амонијум-хидроксид
Е 528	Магнезијум-хидроксид
Е 529	Калцијум-оксид
Е 530	Магнезијум-оксид
Е 534	Гвожђе-тартарат
Е 535	Натријум-фероцијанид
Е 536	Калијум-фероцијанид
Е 538	Калцијум-фероцијанид

Е број	Назив
Е 541	Натријум-алуминијум фосфат, кисели
Е 551	Силицијум-диоксид
Е 552	Калцијум-силикат
Е 553а	Магнезијум-силикат
Е 553б	Талк
Е 554	Натријум-алуминијум силикат
Е 555	Калијум-алуминијум силикат
Е 558	Бентонит
Е 570	Масне киселине
Е 574	Глукоњска киселина
Е 575	Глуконо-делта-лактон
Е 576	Натријум-глукоњат
Е 577	Калијум-глукоњат
Е 578	Калцијум-глукоњат
Е 579	Жељезо-глукоњат
Е 585	Жељезо-лактат
Е 586	4-хексилрезорцинол
Е 620	Глутаминска киселина
Е 621	Мононатријум-глутаминат
Е 622	Монокалијум-глутаминат
Е 623	Калцијум-глутаминат
Е 624	Моноамонијум-глутаминат
Е 625	Магнезијум-диглутаминат
Е 626	Гуанилна киселина
Е 627	Динатријум-гуанилат
Е 628	Дикалијум-гуанилат
Е 629	Калцијум-гуанилат
Е 630	Инозинска киселина
Е 631	Динатријум-инозинат
Е 632	Дикалијум-инозинат
Е 633	Калцијум-инозинат
Е 634	Калцијум 5'-рибонуклеотиди
Е 635	Динатријум 5'-рибонуклеотиди
Е 640	Глицин и његова натријумова со
Е 641	Л-леуцин
Е 650	Цинк-ацетат
Е 900	Диметил-полисилоксан
Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути
Е 902	Канделила восак
Е 903	Карнауба восак
Е 904	Шелак
Е 905	Микрокристални восак
Е 907	Хидрогенизовани поли-1-децен
Е 914	Оксидирани полиетиленски восак
Е 920	Л-цистеин
Е 927б	Карбамид
Е 938	Аргон
Е 939	Хелијум
Е 941	Азот
Е 942	Азот-оксид
Е 943а	Бутан
Е 943б	Изобутан
Е 944	Пропан
Е 948	Кисеоник
Е 949	Водоник
Е 999	Quillaia екстракт
Е 1103	Инвертаза
Е 1105	Лизозим
Е 1200	Полидекстроза
Е 1201	Поливинил-пиролон

Е број	Назив
Е 1202	Поливинил-полипирилодон
Е 1203	Поливинил алкохол (ПВА)
Е 1204	Пулулан
Е 1205	Основни кополимер метакрилата
Е 1206	Неутрални кополимер метакрилата
Е 1207	Ањонски кополимер метакрилата
Е 1208	Кополимер поливинил-пирилодонвинил ацетата
Е 1209	Поливинил алкохол полиетилен гликол-графт кополимер
Е 1404	Оксидирани скроб
Е 1410	Моноскроб-фосфат
Е 1412	Дискроб-фосфат
Е 1413	Фосфатиран дискроб-фосфат
Е 1414	Ацетилован дискроб-фосфат
Е 1420	Ацетилован скроб
Е 1422	Ацетилован дискроб адипат
Е 1440	Хидроксипропил скроб
Е 1442	Хидроксипропил дискроб фосфат
Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроб
Е 1451	Ацетилован оксидиран скроб
Е 1452	Алуминијум-октенил сукцинат скроб
Е 1505	Триетил-цитрат
Е 1517	Глицерил-диацетат (диацетин)
Е 1518	Глицерил-триацетат (триацетин)
Е 1519	Бензил алкохол
Е 1520	Пропан-1,2-диол (пропилен гликол)
Е 1521	Полиетилен-гликол

1 Бензојева киселина може бити присутна у одређеним ферментисаним производима, који настају поступком ферментације у складу са добром произвођачком праксом.

ДИО Ц
ДЕФИНИЦИЈЕ ГРУПА АДТИВА

Група I

Е број	Специфичн иназив	Максимална дозвољена количина
Е 170	Калцијум-карбонат	quantum satis
Е 260	Сирћетна киселина	quantum satis
Е 261	Калијум-ацетат	quantum satis
Е 262	Натријум-ацетати	quantum satis
Е 263	Калцијум-ацетат	quantum satis
Е 270	Млијечна киселина	quantum satis
Е 290	Угљен-диоксид	quantum satis
Е 296	Јабучна киселина	quantum satis
Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis
Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis
Е 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis
Е 304	Естри масних киселина аскорбинске киселине	quantum satis
Е 306	Екстракт богат токоферолима	quantum satis
Е 307	Алфа-токоферол	quantum satis
Е 308	Гама-токоферол	quantum satis
Е 309	Делта-токоферол	quantum satis
Е 322	Лецитини	quantum satis
Е 325	Натријум-лактат	quantum satis
Е 326	Калијум-лактат	quantum satis
Е 327	Калцијум-лактат	quantum satis
Е 330	Лимунска киселина	quantum satis
Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis
Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis
Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis

Е број	Специфичн иназив	Максимална дозвољена количина
Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis
Е 335	Натријум-тартарати	quantum satis
Е 336	Калијум-тартарати	quantum satis
Е 337	Натријум-калијум тартарат	quantum satis
Е 350	Натријум-малат	quantum satis
Е 351	Калијум-малат	quantum satis
Е 352	Калцијум-малат	quantum satis
Е 354	Калцијум-тартарат	quantum satis
Е 380	Триамонијум-цитрат	quantum satis
Е 400	Алгинска киселина	quantum satis ¹
Е 401	Натријум-алгинат	quantum satis ¹
Е 402	Калијум-алгинат	quantum satis ¹
Е 403	Амонијум-алгинат	quantum satis ¹
Е 404	Калцијум-алгинат	quantum satis ¹
Е 406	Агар	quantum satis ¹
Е 407	Карагенан	quantum satis ¹
Е 407a	Прерађена морска алга eucheama	quantum satis ¹
Е 410	Брашно сјеменке рогача	quantum satis ^{1,2}
Е 412	Гуар гума	quantum satis ^{1,2}
Е 413	Трагакант	quantum satis ¹
Е 414	Гума арабика (акација гума)	quantum satis ¹
Е 415	Ксантан гума	quantum satis ^{1,2}
Е 417	Тара гума	quantum satis ^{1,2}
Е 418	Гелан гума	quantum satis ¹
Е 422	Глицерол	quantum satis
Е 425	Коњак i. Коњак гума ii. Коњак глукоманан	10 g/kg појединачно или у комбинацији ^{1,2,3}
Е 426	Хемицелулоза из соје	quantum satis
Е 440	Пектини	quantum satis ¹
Е 460	Целулоза	quantum satis
Е 461	Метил-целулоза	quantum satis
Е 462	Етил-целулоза	quantum satis
Е 463	Хидроксипропил-целулоза	quantum satis
Е 464	Хидроксипропил-метил целулоза	quantum satis
Е 465	Етил-метил целулоза	quantum satis
Е 466	Натријум-карбоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis
Е 469	Ензимски хидролизоване карбоксиметил целулоза	quantum satis
Е 470a	Натријумове, калијумове и калцијумове соли масних киселина	quantum satis
Е 470b	Магнезијумове соли масних киселина	quantum satis
Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis
Е 472a	Естри сирћетне киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis
Е 472b	Естри млијечне киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis
Е 472c	Естри лимунске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis
Е 472d	Естри винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis
Е 472e	Моноацетилни и диацетилни естри винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis

Е број	Специфичн иназив	Максимална дозвољена количина
Е 472ф	Мјешовити естри сирћетне и винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis
Е 500	Натријум-карбонати	quantum satis
Е 501	Калијум-карбонати	quantum satis
Е 503	Амонијум-карбонати	quantum satis
Е 504	Магнезијум-карбонати	quantum satis
Е 507	Хлороводонична киселина	quantum satis
Е 508	Калијум-хлорид	quantum satis
Е 509	Калцијум-хлорид	quantum satis
Е 511	Магнезијум-хлорид	quantum satis
Е 513	Сумпорна киселина	quantum satis
Е 514	Натријум-сулфати	quantum satis
Е 515	Калијум-сулфати	quantum satis
Е 516	Калцијум-сулфат	quantum satis
Е 524	Натријум-хидроксид	quantum satis
Е 525	Калијум-хидроксид	quantum satis
Е 526	Калцијум-хидроксид	quantum satis
Е 527	Амонијум-хидроксид	quantum satis
Е 528	Магнезијум-хидроксид	quantum satis
Е 529	Калцијум-оксид	quantum satis
Е 530	Магнезијум-оксид	quantum satis
Е 570	Масне киселине	quantum satis
Е 574	Глукоњска киселина	quantum satis
Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis
Е 576	Натријум-глуконат	quantum satis
Е 577	Калијум-глуконат	quantum satis
Е 578	Калцијум-глуконат	quantum satis
Е 640	Глицин и његова натријумова со	quantum satis
Е 920	Л-цистеин	quantum satis
Е 938	Аргон	quantum satis
Е 939	Хелијум	quantum satis
Е 941	Азот	quantum satis
Е 942	Азот-оксид	quantum satis
Е 948	Кисеоник	quantum satis
Е 949	Водоник	quantum satis
Е 1103	Инвертаза	quantum satis
Е 1200	Полидекстроза	quantum satis
Е 1404	Оксидирани скроб	quantum satis
Е 1410	Моноскробни фосфат	quantum satis
Е 1412	Дискроб фосфат	quantum satis
Е 1413	Фосфатиран дискроб фосфат	quantum satis
Е 1414	Ацетилован дискроб фосфат	quantum satis
Е 1420	Ацетилован скроб	quantum satis
Е 1422	Ацетилован дискроб адипат	quantum satis
Е 1440	Хидроксипропил скроб	quantum satis
Е 1442	Хидроксипропил дискроб фосфат	quantum satis
Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроб	quantum satis
Е 1451	Ацетилован оксидиран скроб	quantum satis
Е 620	Глутаминска киселина	10 g/kg појединачно или у комбинацији, изражено као глутаминска киселина
Е 621	Мононатријум-глутаминат	
Е 622	Монокалијум-глутаминат	
Е 623	Калцијум-диглутаминат	
Е 624	Моноамонијум-глутаминат	
Е 625	Магнезијум-диглутаминат	

Е број	Специфичн иназив	Максимална дозвољена количина
Е 626	Гуанилна киселина	500 mg/kg појединачно или у комбинацији, изражено као гуанилна киселина
Е 627	Динатријум-гуанилат	
Е 628	Дикалијум-гуанилат	
Е 629	Калцијум-гуанилат	
Е 630	Инозинска киселина	
Е 631	Динатријум-инозинат	
Е 632	Дикалијум-инозинат	
Е 633	Калцијум-инозинат	
Е 634	Калцијум 5'-рибонуклеотиди	
Е 635	Динатријум 5'-рибонуклеотиди	
Е 420	Сорбитоли	quantum satis (у сврхе различите од заслађивања)
Е 421	Манитол	
Е 953	Изомалт	
Е 965	Малтитоли	
Е 966	Лактитол	
Е 967	Ксилитол	
Е 968	Еритритол	

¹ Не смије се употребљавати у желе mini cup бомбонима (кондиторски производи који се конзумирају у једном залагају и чије се пуњење истискује под притиском).

² Не смије се употребљавати за производњу дехидриране хране која се као таква конзумира.

³ Не смије се употребљавати у желе кондиторским производима.

Група II - Боје дозвољене у количини quantum satis

Е број	Назив
Е 101	Рибофлавини
Е 140	Хлорофили и хлорофилини
Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина
Е 150а	Карамел обични
Е 150б	Алкално-сулфитни карамел
Е 150ц	Амонијев карамел
Е 150д	Сулфитни амонијев карамел
Е 153	Биљни угљ
Е 160а	Каротени
Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин
Е 162	Цвекла црвена, бетанин
Е 163	Антоцијани
Е 170	Калцијум-карбонат
Е 171	Титанди-оксид
Е 172	Оксиди и хидроксиди гвожђа

Група III - Боје чије су количине ограничене појединачно или у комбинацији

Е број	Назив
Е 100	Куркумин
Е 102	Тартразин
Е 120	Carminic acid, карминска киселина, кармин
Е 122	Азорубине, кармоизин
Е 129	Алура црвена АЦ
Е 131	Патент-плава В
Е 132	Индиготин, индиго кармин
Е 133	Бриљант плава ФЦФ
Е 142	Зелена С
Е 151	Бриљант црна ПН
Е 155	Браон ХТ
Е 160е	Бета-апо-8'-каротенал (Ц 30)
Е 161б	Лутеин

Група IV - Полиоли

Е број	Назив
Е 420	Сорбитоли
Е 421	Манитол
Е 953	Изомалт
Е 965	Малтитоли
Е 966	Лактитол
Е 967	Ксилитол
Е 968	Еритритол

Остали адитиви који се могу употребљавати појединачно или у комбинацији

(а) Е 200-202: Сорбинска киселина - сорбати (СА)

Е број	Назив
Е 200	Сорбинска киселина
Е 202	Калијум-сорбат

(б) Е 210-213: Бензојева киселина - бензоати (БА)

Е број	Назив
Е 210	Бензојева киселина
Е 211	Натријум-бензоат
Е 212	Калијум-бензоат
Е 213	Калцијум-бензоат

(в) Е 200-213: Сорбинска киселина - сорбати; Бензојева киселина - бензоати (СА + БА)

Е број	Назив
Е 200	Сорбинска киселина
Е 202	Калијум-сорбат
Е 210	Бензојева киселина
Е 211	Натријум-бензоат
Е 212	Калијум-бензоат
Е 213	Калцијум-бензоат

(г) Е 200-219: Сорбинска киселина - сорбати; Бензојева киселина - бензоати;

п-хидроксибензоати (СА + БА + РНБ)

Е број	Назив
Е 200	Сорбинска киселина
Е 202	Калијум-сорбат
Е 210	Бензојева киселина
Е 211	Натријум-бензоат
Е 212	Калијум-бензоат
Е 213	Калцијум-бензоат
Е 214	Етил п-хидроксибензоат
Е 215	Натријум-етил п-хидроксибензоат
Е 218	Метил п-хидроксибензоат
Е 219	Натријум-метил п-хидроксибензоат

(д) Е 200-202; 214-219: Сорбинска киселина - сорбати; п-хидроксибензоати

(СА + РНБ)

Е број	Назив
Е 200	Сорбинска киселина
Е 202	Калијум-сорбат
Е 214	Етил п-хидроксибензоат
Е 215	Натријум-етил п-хидроксибензоат
Е 218	Метил п-хидроксибензоат
Е 219	Натријум-метил п-хидроксибензоат

(ђ) Е 214-219: п-хидроксибензоати (РНБ)

Е број	Назив
Е 214	Етил п-хидроксибензоат
Е 215	Натријум-етил п-хидроксибензоат
Е 218	Метил п-хидроксибензоат
Е 219	Натријум-метил п-хидроксибензоат

(е) Е 220-228: Сумпор-диоксид сулфити

Е број	Назив
Е 220	Сумпор-диоксид
Е 221	Натријум-сулфит
Е 222	Натријум-хидроген сулфит
Е 223	Натријум-метабиосулфит
Е 224	Калијум-метабиосулфит
Е 226	Калцијум-сулфит
Е 227	Калцијум-хидроген сулфит
Е 228	Калијум-хидроген сулфит

(ж) Е 249-250: Нитрити

Е број	Назив
Е 249	Калијум-нитрит
Е 250	Натријум-нитрит

(з) Е 251-252: Нитрати

Е број	Назив
Е 251	Натријум-нитрат
Е 252	Калијум-нитрат

(и) Е 280-283: Пропионска киселина - пропионати

Е број	Назив
Е 280	Пропионска киселина
Е 281	Натријум-пропионат
Е 282	Калцијум-пропионат
Е 283	Калијум-пропионат

(ј) Е 310-320: Пропил галат, ТБХQ и БХА

Е број	Назив
Е 310	Пропил галат
Е 319	Терцијарни бутил-хидрохинон (ТБХQ)
Е 320	Бутил-хидроксианизол (БХА)

(к) Е 338-341, Е 343 и Е 450-452: Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати

Е број	Назив
Е 338	Фосфорна киселина
Е 339	Натријум-фосфати
Е 340	Калијум-фосфати
Е 341	Калцијум-фосфати
Е 343	Магнезијум-фосфати
Е 450	Дифосфати I
Е 451	Трифосфати
Е 452	Полифосфати
I Е 450 iv. није уврштен	

(л) Е 355-357: Адипинска киселина - адипати

Е број	Назив
Е 355	Адипинска киселина
Е 356	Натријум-адипат
Е 357	Калијум-адипат

(љ) Е 432-436: Полисорбати

Е број	Назив
Е 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)
Е 433	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)
Е 434	Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)
Е 435	Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)
Е 436	Полиоксиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)

(м) Е 473-474: Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди

Е број	Назив
Е 473	Сахарозни естри масних киселина
Е 474	Сахароглицериди

(н) Е 481-482: Стеароил-2-лактилати

Е број	Назив
Е 481	Натријум-стеароил-2-лактилат
Е 482	Калцијум-стеароил-2-лактилат

(њ) Е 491-495: Естри сорбитана

Е број	Назив
Е 491	Сорбитан моностеарат
Е 492	Сорбитан тристеарат
Е 493	Сорбитан монолаурат
Е 494	Сорбитан моноолеат
Е 495	Сорбитан монопалмитат

(о) Е 520-523: Алуминијум-сулфати

Е број	Назив
Е 520	Алуминијум-сулфат
Е 521	Алуминијум-натријум сулфат
Е 522	Алуминијум-калијум сулфат
Е 523	Алуминијум-амонијум сулфат

(п) Е 551-553: Силицијум-диоксид - силикати

Е број	Назив
Е 551	Силицијум-диоксид
Е 552	Калцијум-силикат
Е 553а	Магнезијум-силикат
Е 553б	Талк

(р) Е 620-625: Глутаминска киселина - глутаминати

Е број	Назив
Е 620	Глутаминска киселина
Е 621	Мононатријум-глутаминат
Е 622	Монокалијум-глутаминат
Е 623	Калцијум-диглутаминат
Е 624	Моноамонијум-глутаминат
Е 625	Магнезијум-диглутаминат

(с) Е 626-635: Рибонуклеотиди

Е број	Назив
Е 626	Гуанилна киселина
Е 627	Динатријум-гуанилат
Е 628	Дикалијум-гуанилат
Е 629	Калцијум-гуанилат
Е 630	Инозинска киселина

Е 631	Динатријум-инозинат
Е 632	Дикалијум-инозинат
Е 633	Калцијум-инозинат
Е 634	Калцијум 5'-рибонуклеотиди
Е 635	Динатријум 5'-рибонуклеотиди

ДИО Д
КАТЕГОРИЈЕ ХРАНЕ

Број	Назив
	СВЕ КАТЕГОРИЈЕ ХРАНЕ
1.	МЛИЈЕЧНИ ПРОИЗВОДИ И СЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ
1.1.	Неароматизовано пастеризовано и стерилизовано млијеко (укључујући УХТ)
1.2.	Неароматизовани ферментисани млијечни производи, укључујући природну неароматизовану млаћеницу (осим стерилизоване млаћенице) која није термички обрађена након ферментације
1.3.	Неароматизовани ферментисани млијечни производи који су термички третираны након ферментације
1.4.	Ароматизовани ферментисани млијечни производи, укључујући термички обрађене производе
1.5.	Млијеко у праху, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
1.6.	Павлака и павлака у праху
1.6.1.	Неароматизована пастеризована павлака (осим павлаке са смањеним садржајем масти)
1.6.2.	Неароматизовани, природно ферментисани производи од павлаке и замјенски производи са садржајем масти мањим од 20%
1.6.3.	Остале врсте павлаке
1.7.	Сир и производи од сира
1.7.1.	Свјежи сир (осим производа категорије 16)
1.7.2.	Зрели сир (ферментисани дозрели сир)
1.7.3.	Јестива кора сира
1.7.4.	Сир од сурутке
1.7.5.	Топљени сир
1.7.6.	Производи од сира (осим производа категорије 16)
1.8.	Производи слични млијечним производима, укључујући бјелице напитака (замјена за млијеко и павлаку)
1.9.	Јестиви казеинати
2.	МАСТИ И УЉА И ЕМУЛЗИЈЕ МАСТИ И УЉА
2.1.	Масти и уља који су углавном без воде (искључујући безводну млијечну маст)
2.2.	Емулзије масти и уља, углавном типа вода у уљу
2.2.1.	Маслаци, концентровани маслац, те уљасте маслаци, безводна млијечна маст
2.2.2.	Остале емулзије масти и уља, укључујући намазе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област и течне емулзије
2.3.	Биљно уље у спреју за таве
3.	СМРЗНУТИ ДЕСЕРТИ (сладолед, млијечни сладолед, крем сладолед, смрзнути ароматизовани десерти, смрзнути воћни десерт, укључујући сорбет и шербет)
4.	ВОЋЕ И ПОВРЋЕ
4.1.	Непрерађено воће и поврће
4.1.1.	Цијело свјеже воће и поврће
4.1.2.	Огуљено, изрезано и уситњено воће и поврће
4.1.3.	Смрзнуто воће и поврће
4.2.	Прерађено воће и поврће
4.2.1.	Сушено воће и поврће
4.2.2.	Воће и поврће у сирћету, уљу или саламури
4.2.3.	Воће и поврће у конзервама или теглама
4.2.4.	Производи од воћа и поврћа, осим производа категорије 5.4.
4.2.4.1.	Производи од воћа и поврћа, осим компота

4.2.4.2.	Компот (осим производа категорије 16)
4.2.5.	Џем, желе, мармелада и слични производи
4.2.5.1.	Екстра яем, екстра желе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
4.2.5.2.	Џем, желе, мармелада и заслађени кестен пире, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
4.2.5.3.	Остали слични намази од воћа и поврћа
4.2.5.4.	Маслаци и намази од језграстог воћа
4.2.6.	Прерађени производи од кромпира
5.	КОНДИТОРСКИ ПРОИЗВОДИ
5.1.	Какао и чоколадни производи, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
5.2.	Остали кондиторски производи, укључујући и оне за освежење даха
5.3.	Жвакаће гуме
5.4.	Украсти, премази и надјеви, осим надјева на бази воћа категорије 4.2.4.
6.	ЖИТАРИЦЕ И ПРОИЗВОДИ ОД ЖИТАРИЦА
6.1.	Цијела, ломљена зрна или зрна у пахуљицама
6.2.	Брашно и други млински производи и скроб
6.2.1.	Брашно
6.2.2.	Скроб
6.3.	Житарице за доручак
6.4.	Тјестенина
6.4.1.	Свјежа тјестенина
6.4.2.	Сушена тјестенина
6.4.3.	Свјежа, претходно термички обрађена, тјестенина
6.4.4.	Њоке од кромпира
6.4.5.	Надјеви за пуњену тјестенину (равиоли и слично)
6.5.	Резанци и слични производи
6.6.	Тијесто
6.7.	Претходно термички обрађене или прерађене житарице
7.	ПЕКАРСКИ ПРОИЗВОДИ
7.1.	Хљеб и пецива
7.1.1.	Хљеб припремљен искључиво од следећих састојака: пшеничног брашна, воде, квасца или средства за дизање тијеста, соли
7.1.2.	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek
7.2.	Фини пекарски производи
8.	МЕСО
8.1.	Свјеже месо, искључујући месне прерађевине у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
8.2.	Месни производи у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
8.3.	Месни производи
8.3.1.	Термички необрађени месни производи
8.3.2.	Термички обрађени месни производи
8.3.3.	Цријева и омотачи и украси за месо
8.3.4.	Традиционално саламурени месни производи са посебним одредбама у погледу нитрита и нитрата
8.3.4.1.	Традиционални производи обрађени поступком влажног саламурења (месни производи потопљени у течну саламуру која садржи нитрите и/или нитрате, со и друге састојке)
8.3.4.2.	Традиционални производи обрађени поступком сувог саламурења (поступак сувог сољења укључује утрљавање суве саламуре која садржи нитрите и/или нитрате, со и друге састојке на површину меса, након чега слиједи стабилизација/зрење)
8.3.4.3.	Остали традиционални сухомеснати производи (комбинована употреба влажног и сувог саламурења или када се нитрит и/или нитрат додају сложену производу или се саламура убризгава у производ прије кувања)

9.	РИБА И ПРОИЗВОДИ РИБАРСТВА
9.1.	Непрерађена риба и производи рибарства
9.1.1.	Непрерађена риба
9.1.2.	Непрерађени мекушци и ракови
9.2.	Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове
9.3.	Рибља икра
10.	ЈАЈА И ПРОИЗВОДИ ОД ЈАЈА
10.1.	Непрерађена јаја
10.2.	Прерађена јаја и производи од јаја
11.	ШЕЋЕРИ, СИРУПИ, МЕД И СТОНИ ЗАСЛАЂИВАЧИ
11.1.	Шећери и сирупи, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
11.2.	Остали шећери и сирупи
11.3.	Мед, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
11.4.	Стони заслађивачи
11.4.1.	Стони заслађивачи у течном облику
11.4.2.	Стони заслађивачи у праху
11.4.3.	Стони заслађивачи у таблетама
12.	СОЛИ, ЗАЧИНИ, СУПЕ, СОСОВИ, САЛАТЕ И ПРОИЗВОДИ ОД ПРОТЕИНА
12.1.	Соли и замјене за соли
12.1.1.	Со
12.1.2.	Замјене за соли
12.2.	Зачинско биље, зачини и додаци јелима
12.2.1.	Зачинско биље и зачини
12.2.2.	Додаци јелима и мјешавине зачина
12.3.	Сирће и разријеђена сирћетна киселина (разријеђења водом на 4-30% vol.)
12.4.	Сенф
12.5.	Супе и месне супе
12.6.	Сосови
12.7.	Салате и зачињени намази за сендвиче
12.8.	Квасац и производи од квасца
12.9.	Производи од протеина, осим производа категорије 1.8.
13.	ХРАНА НАМИЈЕЉЕНА ЗА ПОСЕБНЕ ПРЕХРАМБЕНЕ ПОТРЕБЕ, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
13.1.	Храна за дојенчад и малу дјецу
13.1.1.	Почетна храна за дојенчад, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
13.1.2.	Прелазна храна за дојенчад, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
13.1.3.	Прерађена храна на бази житарица и дјечја храна, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
13.1.4.	Остала храна за малу дјецу
13.1.5.	Дијетална храна за дојенчад и малу дјецу за посебне медицинске потребе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област и почетна храна за дојенчад за посебне прехранбене потребе
13.1.5.1.	Дијетална храна за дојенчад за посебне медицинске потребе и почетна храна за дојенчад за посебне прехранбене потребе
13.1.5.2.	Дијетална храна за дојенчад и малу дјецу за посебне медицинске потребе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
13.2.	Дијетална храна за посебне медицинске потребе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област (осим производа из категорије хране 13.1.5)
13.3.	Дијетална храна за смањење тјелесне масе намијењена као замјена за укупни дневни унос хране или поједине оброке (цјелодневна исхрана или њен дио)

13.4.	Храна намијењена особама интолерантним на глутен, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област	14.2.4.	Воћно вино и мјешавине вина са другим производима
14.	НАПИЦИ	14.2.5.	Алкохолна пића од меда (медовина, медицина)
14.1.	Безалкохолна пића	14.2.6.	Јака алкохолна пића, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
14.1.1.	Вода, укључујући природну минералну воду у складу са посебним прописима који регулишу предметну област, те све остале флаширане и паковане воде	14.2.7.	Ароматизовани производи на бази вина
14.1.2.	Воћни сокови, концентрисани воћни сокови, воћни сокови у праху и сродни производи и сокови од поврћа, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област	14.2.7.1.	Ароматизована вина
14.1.3.	Воћни нектари, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област, те нектари од поврћа и слични производи	14.2.7.2.	Ароматизована пића на бази вина
14.1.4.	Ароматизована пића	14.2.7.3.	Ароматизовани коктели на бази вина
14.1.5.	Кафа, чај, биљне и воћне инфузме, цикорија; екстракти чаја, биљних и воћних инфузија и цикорије; препарати чаја, биљни и воћни препарати, те препарати житарица за инфузије, мјешавине и инстант мјешавине тих производа	14.2.8.	Остала алкохолна пића, укључујући мјешавине алкохолних пића са безалкохолним пићима и жестока пића са удјелом алкохола мањим од 15%
14.1.5.1.	Кафа, екстракти кафе	15.	ГОТОВА СЛАНА ИЛИ ЗАЧИЊЕНА ЈЕЛА И ГРИЦКАЛИЦЕ (СНЕК ПРОИЗВОДИ)
14.1.5.2.	Остало	15.1.	Грицкалице (снек производи) на бази кромпира, житарица, брашна или скроба
14.2.	Алкохолна пића, укључујући безалкохолна пића и пића са ниским удјелом алкохола	15.2.	Прерађени језграсти плодови
14.2.1.	Пиво и пића од слада	16.	ДЕСЕРТИ, ОСИМ ПРОИЗВОДА КАТЕГОРИЈА 1, 3. и 4.
14.2.2.	Вино и други производи (на бази вина) и безалкохолно вино	17.	ДОДАЦИ ИСХРАНИ, у складу са посебним прописима
14.2.3.	Вино од јабуке и вино од крушке	17.1.	Додаци исхрани у чврстом облику, осим додатака исхрани за дојенчад и малу дјецу
		17.2.	Додаци исхрани у течном облику, осим додатака исхрани за дојенчад и малу дјецу
		18.	ПРЕРАЂЕНА ХРАНА КОЈА НИЈЕ ОБУХВАЂЕНА КАТЕГОРИЈАМА ОД 1. ДО 17, ОСИМ ХРАНЕ ЗА ДОЈЕНЧАД И МАЛУ ДЈЕЦУ

ДИО Е
ОДОБРЕНИ АДТИВИ И УСЛОВИ УПОТРЕБЕ У КАТЕГОРИЈАМА ХРАНЕ

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
0.	Адитиви дозвољени у свим категоријама хране, осим хране за дојенчад и малу дјецу, осим ако је то конкретно наведено				
	Е 290	Угљен-диоксид	quantum satis		Може се употребљавати у храни за дојенчад и малу дјецу.
	Е 938	Аргон	quantum satis		Може се употребљавати у храни за дојенчад и малу дјецу.
	Е 939	Хелијум	quantum satis		Може се употребљавати у храни за дојенчад и малу дјецу.
	Е 941	Азот	quantum satis		Може се употребљавати у храни за дојенчад и малу дјецу.
	Е 942	Азот оксид	quantum satis		Може се употребљавати у храни за дојенчад и малу дјецу.
	Е 948	Кисеоник	quantum satis		Може се употребљавати у храни за дојенчад и малу дјецу.
	Е 949	Водоник	quantum satis		Може се употребљавати у храни за дојенчад и малу дјецу.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	10.000	(1) (4) (57)	Само сува храна у прашкастом облику (односно храна осушена током производног поступка и њене мјешавине), осим хране из Табеле 1. дио А овог прилога.
	Е 551-553	Силицијум-диоксид (силикати)	10.000	(1) (57)	Само сува храна у прашкастом облику (односно храна осушена током производног поступка и њене мјешавине), осим хране из Табеле 1. дио А овог прилога.
	Е 459	Бета-циклодекстрин	quantum satis		Само храна у облику таблета и обложених таблета, осим хране из Табеле 1. дио А овог прилога.
	Е 551-553	Силицијум-диоксид (силикати)	quantum satis	(1)	Само храна у облику таблета и обложених таблета, осим хране из Табеле 1. дио А овог прилога.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимална дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(57): Примјењује се максимална дозвољена количина, осим ако је у т. од 1. до 18. овог прилога утврђена другачија максимално дозвољена количина за поједину храну или категорије хране.			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
1.	МЛИЈЕЧНИ ПРОИЗВОДИ И СЛИЧНИ ПРОИЗВОДИ				
1.1.	Неароматизовано пастеризовано и стерилизовано млијеко (укључујући УХТ)				
	Е 331	Натријум-цитрати	4.000		Само козје УХТ млијеко.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	Само стерилизовано и УХТ млијеко.
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
	(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .				
1.2.	Неароматизовани ферментисани млијечни производи, укључујући природну неароматизовану млаћеницу (осим стерилизоване млаћенице) која није термички третирана након ферментације				
1.3.	Неароматизовани ферментисани млијечни производи који су термички третирани након ферментације				
	Група I	Адитиви			
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само кисело млијеко.
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
	(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.				
1.4.	Ароматизовани ферментисани млијечни производи, укључујући термички третиране производе				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(74)	
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	150	(74)	
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 104	Quinoline Yellow	10	(61)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	5	(61)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	5	(61)	
	Е 1606 (i)	Annatto bixin	15	(94)	
	Е 1606 (ii)	Annatto norbixin	4	(94)	
	Е 160d	Ликопен	30		
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	300	(1) (2)	Само термички нетретирани млијечни десерти.
	Е 297	Фумарна киселина	4.000		Само десерти са воћном аромом.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	3.000	(1) (4)	
	Е 355-357	Адипинска киселина - адипати	1.000		Само десерти са воћном аромом.
	Е 363	Њилибарна киселина	6.000		
	Е 416	Караја гума	6.000		
	Е 427	Касија гума	2.500		
	Е 432-436	Полисорбати	1.000		
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	5.000		
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	2.000		
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	2.000		
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	5.000		
	Е 483	Стеарил тартарат	5.000		
	Е 491-495	Естри сорбитана	5.000		
	Е 950	Ацесулфам К	350		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	1.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	250	(51)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калцијумове и калцијумове соли	100	(52)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	400		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 957	Тауматин	5		Само као појачивач укуса.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	100	(60)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	32		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	10		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимална дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимална дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боје из Групе III не смије бити веће од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(74): Максимална дозвољена количина за алуминијум из свих алуминијумских лакова је 15 mg/kg.			
		(94): Када се Е 1606 (i) (Annatto bixin) и Е 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
1.5.	Млијеко у праху, у складу са посебним прописом који регулише предметну област				
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Осим неароматизованих производа.
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		
	Е 304	Естри масних киселина аскорбинске киселине	quantum satis		
	Е 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1)	Само млијеко у праху за аутомате.
	Е 322	Лецитини	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis		
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	Само дјелимично дехидрирано млијеко са мање од 28% суве материје.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.500	(1) (4)	Само дјелимично дехидрирано млијеко са више од 28% суве материје.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	2.500	(1) (4)	Само млијеко у праху и обрано млијеко у праху.
	Е 392	Екстракти рузмарина	200	(41) (46)	Само млијеко у праху за аутомате.
	Е 392	Екстракти рузмарина	30	(46)	Само млијеко у праху за производњу сладоледа.
	Е 407	Карагенан	quantum satis		
	Е 500 (ii)	Натријум-хидроген карбонат	quantum satis		
	Е 501 (ii)	Калијум-хидроген карбонат	quantum satis		
	Е 509	Калијум-хлорид	quantum satis		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимална дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
1.6.	Павлака и павлака у праху				
1.6.1.	Неароматизована пастеризована павлака (осим павлаке са смањеним садржајем масти)				
	Е 401	Натријум-алгинат	quantum satis		
	Е 402	Калијум-алгинат	quantum satis		
	Е 407	Карагенан	quantum satis		
	Е 466	Натријум-карбоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis		
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
1.6.2.	Неароматизовани, природно ферментисани производи од павлаке и замјенски производи са садржајем масти мањим од 20%				
	Е 406	Агар	quantum satis		
	Е 407	Карагенан	quantum satis		
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 412	Гуар гума	quantum satis		
	Е 415	Ксантан гума	quantum satis		
	Е 440	Пектини	quantum satis		
	Е 460	Целулоза	quantum satis		
	Е 466	Натријум-карбоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis		
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
	Е 1404	Оксидирани скроб	quantum satis		
	Е 1410	Моноскроб фосфат	quantum satis		
	Е 1412	Дискроб фосфат	quantum satis		
	Е 1413	Фосфатирани дискроб - фосфат	quantum satis		
	Е 1414	Ацетиловани дискроб - фосфат	quantum satis		
	Е 1420	Ацетиловани скроб	quantum satis		
	Е 1422	Ацетиловани дискроб адипат	quantum satis		
	Е 1440	Хидроксипропил скроб	quantum satis		
	Е 1442	Хидроксипропил дискроб фосфат	quantum satis		
	Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроба	quantum satis		
	Е 1451	Ацетиловани оксидирани скроб	quantum satis		
1.6.3.	Остале врсте павлаке				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Само ароматизована павлака.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	150		Само ароматизована павлака.
	Е 104	Quinoline Yellow	10	(61)	Само ароматизована павлака.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	5	(61)	Само ароматизована павлака.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	5	(61)	Само ароматизована павлака.
	Е 234	Низин	10		Само густа павлака (clotted cream).
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само стерилизована, пастеризована и УХТ павлака и шлаг.
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	Само стерилизована павлака и стерилизована павлака са смањеним садржајем масти.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
1.7.	Сир и производи од сира				
1.7.1.	Свјежи сир (осим производа категорије I6)				
	Група I	Адитиви			Осим mozzarella.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Само ароматизовани незрели сир.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	150		Само ароматизовани незрели сир.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	
	Е 234	Низин	10		Само mascarpone.
	Е 260	Сирћетна киселина	quantum satis		Само mozzarella.
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само mozzarella.
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		Само mozzarella.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	2.000	(1) (4)	Осим mozzarella.
	Е 460 (ii)	Целулоза у праху	quantum satis		Само рибана и резана mozzarella.
	Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		Само mozzarella.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимална дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимална дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
1.7.2.	Зрели сир (ферментисани зрели сир) и производи од зрелог сира				
	Е 1105	Лизозим	quantum satis		
	Е 120	Carminic acid, кармин	125	(83)	Само црвени мраморни сир и црвени сир песто.
	Е 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis		Само Derby сир са жалфијом (sage Derby cheese).

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	E 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само Derby сир са жалфијом, зелени и црвени сир песто, сир wasabi и зелени мраморни биљни сир.
	E 153	Биљни угаљ	quantum satis		Само сир morbier.
	E 160a	Каротени	quantum satis		Само зрели наранџасти, жути и бијели ломљени сир.
	E 160б (i)	Annatto bixin	15	(94)	Само зрели наранџасти, жути и ломљени бијели сир, те црвени и зелени сир песто.
	E 160б (ii)	Annatto norbixin	15	(94)	Само зрели наранџасти, жути и ломљени бијели сир, те црвени и зелени сир песто.
	E 160б (ii)	Annatto norbixin	50	(94)	Само црвени сир Leicester.
	E 160б (ii)	Annatto norbixin	35		Само сир Mimolette.
	E 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Само зрели наранџасти, жути и ломљени бијели сир, те црвени сир песто.
	E 163	Антоцијани	quantum satis		Само црвени мраморни сир.
	E 170	Калцијум-карбонат	quantum satis		
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само сир упакован, нарезан; слојевити сир и сир са додатком друге хране.
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	quantum satis		Само површинска обрада зрелих производа.
	E 234	Низин	12,5	(29)	
	E 235	Натамицин	1 mg /dm ² површине (није присутан на дубини од 5 mm)		Само површинска обрада нерезаних тврдих, полутврдих и полумеких сирева.
	E 239	Хексаметилен-тетрамин	25 mg/kg остатка, изражено као формалдеhid		Само сир Provolone.
	E 251-252	Нитрати	150	(30)	Само тврди, полутврди и полумекки сиреви.
	E 280-283	Пропионска киселина - пропионати	quantum satis		Само површинска обрада.
	E 460 (ii)	Целулоза у праху	quantum satis		Само нарезани и рибани зрели сир.
	E 500 (ii)	Натријум-хидроген карбонат	quantum satis		Само сир од киселог млијека.
	E 504	Магнезијум-карбонати	quantum satis		
	E 509	Калцијум-хлорид	quantum satis		
	E 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	10.000	(1)	Само нарезани или рибани тврди и полутврди сиреви.
	E 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимална дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(29): Ова супстанца може бити природно присутна у одређеним сиревима као последица процеса ферментације.			
		(30): У млијеку за производњу сира или еквивалентна количина ако се додаје након уклањања сурутке и додавања воде.			
		(83): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (Carminic acid, кармин) износи 3,2 mg/kg. Не смије се користити никакви други алуминијумски лакови.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
1.7.3.	Јестива кора од сира				
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	quantum satis	(67)	
	E 104	Quinoline Yellow	10	(62)	
	E 160д	Ликопен	30		
	E 180	Литолрубин БК	quantum satis	(67)	
	E 160б (i)	Annatto bixin	20	(94)	
	E 160б (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	
		(62): Укупна количина Е 104 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(67): Максимално дозвољена количина за алуминијум из алуминијумских лакова Е 120 cochineal, карминска киселина, кармин и Е 180 литолрубин БК је 10 mg/kg.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
1.7.4.	Сир од сурутке				
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само сир, упакован, нарезан; слојевити сир и сир са додатком друге хране.
	Е 251-252	Нитрати	150	(30)	Само млијеко намијењено за производњу тврдых, полутврдых и полумеких сирева.
	Е 260	Сирћетна киселина	quantum satis		
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 460 (ii)	Целулоза у праху	quantum satis		Само рибани и нарезани сир.
	Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(30): У млијеку за производњу сира или еквивалентна количина ако се додаје након уклањања сурутке и додавања воде.			
1.7.5.	Топљени сир				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Само ароматизовани топљени сир.
	Е 100	Куркумин	100	(33)	Само ароматизовани топљени сир.
	Е 102	Тартразин	100	(33)	Само ароматизовани топљени сир.
	Е 120	Carminic acid, кармин	100	(33) (66)	Само ароматизовани топљени сир.
	Е 122	Азорубине, кармоизин	100	(33)	Само ароматизовани топљени сир.
	Е 160e	Бета-апо-8'-каротенал (Ц 30)	100	(33)	Само ароматизовани топљени сир.
	Е 161b	Лутеин	100	(33)	Само ароматизовани топљени сир.
	Е 160d	Ликопен	5		Само ароматизовани топљени сир.
	Е 160a	Каротени	quantum satis		
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		
	Е 160b (i)	Annatto bixin	15	(94)	
	Е 160b (ii)	Annatto norbixin	8	(94)	
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	
	Е 234	Низин	12,5	(29)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	20.000	(1) (4)	
	Е 427	Касија гума	2.500		
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	10.000	(1)	
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимална дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимална дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(29): Ова супстанца може бити природно присутна у одређеним сиревима као последица процеса ферментације.			
		(33): Највише појединачно или за комбинацију Е 100, Е 102, Е 120, Е 122, Е 160e и Е 161b.			
		(66): Максимални ниво за алуминијум из алуминијумских лакова Е 120 (carminic acid, кармин) износи 1,5 mg/kg. Употреба других алуминијумских лакова није дозвољена.			
		(94): Када се Е 160b (i) (Annatto bixin) и Е 160b (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
1.7.6.	Производи од сира (осим производа категорије 16)				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Само ароматизовани незрели производи.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	100		Само ароматизовани незрели производи.
	Е 1105	Лизозим	quantum satis		Само зрели производи.
	Е 120	Carminic acid, кармин	125		Само црвени мраморни производи.
	Е 160a	Каротени	quantum satis		Само зрели наранџасти, жути и ломљени бијели производи.
	Е 160b (ii)	Annatto norbixin	8		Само зрели наранџасти, жути и ломљени бијели производи.
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Само зрели наранџасти, жути и ломљени бијели производи.
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Само црвени мраморни производи.
	Е 170	Калцијум-карбонат	quantum satis		Само зрели производи.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само незрели производи; зрели производи, упаковани, нарезани; слојевити зрели производи и зрели производи са додатком друге хране.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	quantum satis		Само површинска обрада зрелих производа.
	Е 234	Низин	12,5	(29)	Само зрели и топљени производи.
	Е 235	Натамицин	1 mg/dm ² површине (није присутан на дубини од 5 mm)		Само површинска обрада тврдих, полутврдих и полумеких производа.
	Е 251-252	Нитрати	150	(30)	Само тврди, полутврди и полумекки зрели производи.
	Е 280-283	Пропионска киселина - пропионати	quantum satis		Само површинска обрада зрелих производа.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	2.000	(1) (4)	Само незрели производи.
	Е 460	Целулоза у праху	quantum satis		Само ребани и нарезани зрели производи и незрели производи.
	Е 504	Магнезијум-карбонати	quantum satis		Само зрели производи.
	Е 509	Калцијум-хлорид	quantum satis		Само зрели производи.
	Е 551-553	Силицијум-диоксид (силикати)	10.000	(1)	Само нарезани или ребани тврди и полутврди производи.
	Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		Само зрели производи.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимална дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимална дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(29): Ова супстанца може бити природно присутна у одређеним производима као последица процеса ферментације.			
		(30): У млијеку за производњу сира или еквивалентна количина ако се додаје након уклањања сурутке и додавања воде.			
1.8.	Производи слични млијечним производима, укључујући бјелиоце напитака				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само производи слични сиру на бази протеина.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	quantum satis	(1) (2)	Само производи слични сиру (само површинска обрада).
	Е 251-252	Нитрати	150	(30)	Само млијечни производи слични сиру.
	Е 280-283	Пропионска киселина - пропионати	quantum satis		Само производи слични сиру (само површинска обрада).
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само производи слични лупаној павлаци.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	20.000	(1) (4)	Само топљени производи слични сиру.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати - ди-, три- и полифосфати	30.000	(1) (4)	Само замјене за бјелиоци за напитке.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	50.000	(1) (4)	Само замјене за бјелиоца напитака за аутомате.
	Е 432-436	Полисорбати	5.000	(1)	Само млијеко и производи слични павлаци.
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	Само производи сродни павлаци.
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	20.000	(1)	Само бјелиоци напитака.
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	5.000		Само производи сродни млијеку и павлаци.
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	500		Само бјелиоци напитака.
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	1.000		Само бјелиоци напитака.
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	5.000		Само производи сродни млијеку и павлаци.
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	3.000	(1)	Само бјелиоци напитака.
	Е 491-495	Естри сорбитана	5.000	(1)	Само производи сродни млијеку и павлаци; бјелиоци напитака.
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	10.000	(1)	Само нарезани или ребани производи слични сиру и производи слични топљеном сиру; бјелиоци напитака.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимална дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимална дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(30): У млијеку за производњу сира или еквивалентна количина ако се додаје након уклањања сурутке и додавања воде.			
1.9.	Јестиви казеинати				
	E 170	Калцијум-карбонат	quantum satis		
	E 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	E 332	Калијум-цитрати	quantum satis		
	E 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		
	E 380	Триамонијум-цитрат	quantum satis		
	E 500	Натријум-карбонати	quantum satis		
	E 501	Калијум-карбонати	quantum satis		
	E 503	Амонијум-карбонати	quantum satis		
	E 504	Магнезијум-карбонати	quantum satis		
	E 524	Натријум-хидроксид	quantum satis		
	E 525	Калијум-хидроксид	quantum satis		
	E 526	Калцијум-хидроксид	quantum satis		
	E 527	Амонијум-хидроксид	quantum satis		
	E 528	Магнезијум-хидроксид	quantum satis		
2.	МАСТИ И УЉА И ЕМУЛЗИЈЕ МАСТИ И УЉА				
2.1.	Масли и уља који су углавном без воде (искључујући безводну млијечну маст)				
	E 100	Куркумин	quantum satis		Само масти.
	E 160a	Каротени	quantum satis		Само масти.
	E 160b (i)	Annatto bixin	10		Само масти.
	E 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само за кување и/или пржење или за припрему сосова, осим дјевичанских уља и маслиновог уља.
	E 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		Само за кување и/или пржење или за припрему сосова, осим дјевичанских уља и маслиновог уља.
	E 304	Естри масних киселина аскорбинске киселине	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 306	Екстракт богат токоферолима	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 307	Алфа-токоферол	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 307	Алфа-токоферол	200		Само рафинисано маслиново уље, укључујући уље комине маслина.
	E 308	Гама-токоферол	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 309	Делта-токоферол	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1) (41)	Само масти и уља за професионалну производњу термички обрађене хране; уље и маст за пржење (осим уља комине маслина); свињска маст, рибље уље, говеђа и овчија маст, те маст перади.
	E 321	Бутил-хидрокситолуен (БХТ)	100	(41)	Само масти и уља за професионалну производњу термички обрађене хране; уље и маст за пржење (осим уља комине маслина); свињска маст, рибље уље, говеђа и овчија маст, те маст перади.
	E 322	Лецитини	30.000		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 330	Лимунска киселина	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 331	Натријум-цитрати	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 332	Калијум-цитрати	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 392	Екстракти рузмарино	30	(41) (46)	Само биљна уља (осим дјевичанских и маслинових уља) и масти код којих је садржај полинезасићених масних киселина већи од 15% м/м, масеног удјела свих масних киселина, за употребу у термички необрађеној храни.
	E 392	Екстракти рузмарино	50	(41) (46)	Само рибље уље и уље од алги; свињска, говеђа и овчија маст, те маст перади; масти и уља за професионалну производњу термички обрађене хране; уља и масти за пржење, осим маслиновог уља и уља комине маслина.
	E 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	10.000		Осим дјевичанских и маслинових уља.
	E 472ц	Естри лимунске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis		Само за кување и/или пржење или за припрему сосова, осим дјевичанских уља и маслиновог уља.
	E 900	Диметил-полисилоксан	10		Само уља и масти за пржење.
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
		(41): Изражено на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
2.2.	Емулзије масти и уља, углавном типа вода у уљу				
2.2.1.	Маслац и концентровани маслац, те масло и безводна млијечна маст				
	Е 160a	Каротени	quantum satis		Осим маслаца од овчијег и козјег млијека.
	Е 500	Натријум-карбонати	quantum satis		Само маслац од киселе павлаке.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	2.000	(1) (4)	Само маслац од киселе павлаке.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
2.2.2.	Остале емулзије масти и уља, укључујући намазе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област и течне емулзије				
	Група I	Адитиви			
	Е 100	Куркумин	quantum satis		Осим маслаца са смањеним садржајем масти.
	Е 160a	Каротени	quantum satis		
	Е 1606 (i)	Annatto bixin	10		Осим маслаца са смањеним садржајем масти.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само емулзије масти (осим маслаца) са садржајем масти од 60% или више.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само емулзије масти са садржајем масти мањим од 60%.
	Е 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1) (2)	Само маст за пржење.
	Е 321	Бутил-хидрокситолуен (БХТ)	100		Само маст за пржење.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само мазиве масти.
	Е 385	Калијум динатријум етилен диамин тетраацетат (калцијум динатријум ЕДТА)	100		Само мазиве масти како су дефинисане посебним прописом о мазивим мастима са садржајем масти од 41% или мање.
	Е 392	Екстрати рузмарина	100	(41) (46)	Само мазиве масти са садржајем масти мањим од 80%.
	Е 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	3.000		
	Е 432-436	Полисорбати	10.000	(1)	Само емулзије масти за печење.
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	10.000	(1)	Само емулзије масти за печење.
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	5.000		
	Е 476	Полиглицерол-полирицинолеат	4.000		Само мазиве масти како су дефинисане посебним прописом о мазивим мастима са садржајем масти од 41% или мање, као и слични производи за мазиве са садржајем масти мањим од 10%.
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	10.000		Само емулзије масти за печење.
	Е 479 б	Термички оксидирано сојино уље у интеракцији са моноглицеридима и диглицеридима масних киселина	5.000		Само емулзије масти за пржење.
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	10.000	(1)	
	Е 491-495	Естри сорбитана	10.000	(1)	
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	30.000	(1)	Само производи за подмазивање тепсија.
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		Само уља и масти за пржење.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	5		Само као појачивач укуса како је дефинисано посебним прописом о мазивим мастима.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимална дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
2.3.	Биљно уље у спреју за таве				
	Група I	Адитиви			
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	3.000	(1) (4)	Само емулзије у спреју на бази воде за премазивање лимова за печење.
	Е 392	Екстракти рузмарина	50	(41) (46)	Само масти и уља за професионалну производњу термички обрађених производа.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	30.000	(1)	Само производи за подмазивање лимова за печење.
	Е 943а	Бутан	quantum satis		Само биљно уље у спреју за таве (само за професионалну употребу) и емулзија на бази воде у спреју.
	Е 943б	Изобутан	quantum satis		Само биљно уље у спреју за таве (само за професионалну употребу) и емулзија на бази воде у спреју.
	Е 944	Пропан	quantum satis		Само биљно уље у спреју за таве (само за професионалну употребу) и емулзија на бази воде у спреју.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
(4): Максимална дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .					
(41): Изражено на количину масти.					
(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.					
3.	СМРЗНУТИ ДЕСЕРТИ (сладолед, млијечни сладолед, крем сладолед, смрзнути ароматизовани десерти, смрзнути воћни десерт, укључујући сорбет и шербет)				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(75)	
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	150	(25)	
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	20		
	Е 160д	Ликопен	40		
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	
	Е 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	3.000		Само сладоледи на бази воде.
	Е 427	Касија гума	2.500		
	Е 432-436	Полисорбати	1.000	(1)	
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	3.000		
	Е 491-495	Естри сорбитана	500	(1)	
	Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само упаковани вафли који садрже сладолед.
	Е 950	Ацесулфам К	800		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	800		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	100	(52)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	320		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 957	Тауматин	50		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	200	(60)	Производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	26		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	800	(11) б (49) (50)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 964	Сируп полиглицитола	200.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	10		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
	(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.				
	(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .				
	(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.				
	(25): Количина сваке боје Е 122 и Е 155 не смије бити већа од 50 mg/kg или mg/l.				
	(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).				

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфам, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражено као еквивалент стевииола.			
		(75): Максимално дозвољена количина за алуминијум из алуминијумских лакова је 30 mg/kg.			
4.	ВОЋЕ И ПОВРЋЕ				
4.1.	Непрерађено воће и поврће				
4.1.1.	Цијело свјеже воће и поврће				
	Е 172	Оксиди и хидроксици гвожђа	6		Само као појачивач контраста за означавање цитрус воћа, диња и нара ради: - поновљеног навођења свих или само неких од обавезних података које захтијева законодавство и/или - добровољног навођења марке, начина производње, PLU кода, QR кода и/или бар-кода.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	20		Само површинска обрада свјежег цитрус воћа са кором.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	10	(3)	Само стоно грожђе, свјежи личи (мјерено на јестивим дијеловима) и боровнице (<i>Vaccinium corymbosum</i>).
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само слатки кукуруз пакован у вакууму.
	Е 445	Глисеролски естри смоле дрвета	50		Само површинска обрада цитрус воћа.
	Е 464	Хидроксипропил-метил целулоза	10		Само за цитрус воће, диње и нар ради: - поновљеног навођења свих или само неких од обавезних података које захтијева национално законодавство и/или - добровољног навођења марке, начина производње, PLU кода, QR кода и/или бар-кода.
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		Само за површинску обраду агрума, диња, ананаса, банана, папаја, манга, авокада и шипка.
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	quantum satis	(1)	Само свјеже воће, површинска обрада.
	Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само површинска обрада цитрус воћа, диња, јабука, крушака, бресака, ананаса, банана, манга, авокада и нара, те као средства за полирање језгратог воћа.
	Е 902	Канделила восак	quantum satis		Само површинска обрада цитрус воћа, диња, јабука, крушака, бресака и ананаса, те као средства за полирање језгратог воћа.
	Е 903	Карнауба восак	200		Само површинска обрада цитрус воћа, диња, јабука, крушака, бресака, ананаса, нара, манга, авокада и папаје, те као средства за полирање језгратог воћа.
	Е 904	Шелак	quantum satis		Само површинска обрада цитрус воћа, диња, јабука, крушака, бресака и ананаса, шипка, манга, авокада и папаје, те као средства за полирање језгратог воћа.
	Е 905	Микрокристални восак	quantum satis		Само површинска обрада диња, папаја, манга, авокада и ананаса.
	Е 914	Оксидирани полиетиленски восак	quantum satis		Само површинска обрада цитруса, диња, папаја, манга, авокада и ананаса.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
4.1.2.	Огуљено, изрезано и уситњено воће и поврће				
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само огуљени кромпир.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	300	(3)	Само пулпа црног лука, бијелог лука и козјака.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	800	(3)	Само пулпа хрена.
	Е 296	Јабучна киселина	quantum satis		Само претходно упакован, непрерађени и огуљени кромпир.
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		Само расхлађено и непрерађено воће и поврће спремно за употребу и претходно упакован, непрерађен и огуљен кромпир.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци	
	E 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		Само расхлађено и непрерађено воће и поврће спремно за употребу и претходно упакован, непрерађен и огуљен кромпир.	
	E 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis		Само расхлађено и непрерађено воће и поврће спремно за употребу и претходно упакован, непрерађен и огуљен кромпир.	
	E 330	Лимунска киселина	quantum satis		Само расхлађено и непрерађено воће и поврће спремно за употребу и претходно упакован, непрерађен и огуљен кромпир.	
	E 331	Натријум-цитрати	quantum satis		Само расхлађено и непрерађено воће и поврће спремно за употребу и претходно упакован, непрерађен и огуљен кромпир.	
	E 332	Калијум-цитрати	quantum satis		Само расхлађено и непрерађено воће и поврће спремно за употребу и претходно упакован, непрерађен и огуљен кромпир.	
	E 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		Само расхлађено и непрерађено воће и поврће спремно за употребу и претходно упакован, непрерађен и огуљен кромпир.	
	E 401	Натријум-алгинат	2.400	(82)	Само претходно упаковано расхлађено непрерађено воће и поврће спремно за конзумацију које се продаје крајњем потрошачу.	
	E 501	Калијум-карбонат	quantum satis		Само претходно упаковано, расхлађено, непрерађено воће и поврће спремно за употребу и претходно упакован, непрерађен и огуљен кромпир.	
			(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
			(82): Може се употребљавати само у комбинацији са E 302 као средство за полирање и максимално дозвољеном количином од 800 mg/kg E 302 у готовом прехранбеном производу.			
4.1.3.	Смрзнуто воће и поврће					
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само бијело поврће, укључујући печурке и бијеле махунарке.	
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само смрзнути и дубокосмрзнути кромпир.	
	E 300	Аскорбинска киселина	quantum satis			
	E 301	Натријум-аскорбат	quantum satis			
	E 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis			
	E 330	Лимунска киселина	quantum satis			
	E 331	Натријум-цитрати	quantum satis			
	E 332	Калијум-цитрати	quantum satis			
	E 333	Калцијум-цитрати	quantum satis			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.				
4.2.	Прерађено воће и поврће					
4.2.1.	Сушено воће и поврће					
	Група I	Адитиви			E 410, E 412, E 415 и E 417 не смију се употребљавати за производњу дехидриране хране која се конзумира као таква.	
	E 101	Рибофлавини	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.	
	E 120	Carminic acid, кармин	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.	
	E 122	Азурине, кармоизин	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.	
	E 129	Алура црвена АГ	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.	
	E 131	Патент-плава В	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.	
	E 133	Бриљант плава ФЦФ	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.	
	E 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.	
	E 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.	
	E 150a-д	Карамели	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.	
	E 160a	Каротени	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само сушено воће.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само сушени кокос.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само бијело пре-рађено поврће, укључујући махунарке.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само сушене печурке.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	150	(3)	Само сушени ђумбир.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	Само сушени парадајз.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	400	(3)	Само бијело поврће (сушено).
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	500	(3)	Само сушено воће и језграсто воће у љусци, осим сушених јабука, крушака, банана, кајсија, бресака, грожђа, шљива и смокава.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	600	(3)	Само сушене јабуке и крушке.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	1.000	(3)	Само сушене банане.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	2.000	(3)	Само сушене кајсије, брескве, грожђе, шљиве и смокве.
	Е 907	Хидрогенизовани поли-1-децен	2.000		Само сушено воће, као средства за полирање.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(34): Највише појединачно или за комбинацију Е 120, Е 122, Е 129, Е 131, Е 133.			
4.2.2.	Воће и поврће у сирћету, уљу или саламури				
	Група I	Адитиви			
	Е 101	Рибофлавини	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 120	Carminic acid, кармин	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 122	Азурине, кармоизин	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 129	Алура црвена АГ	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 131	Патент-плава В	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 133	Бриљант плава ФЦФ	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 101	Рибофлавини	quantum satis		Само поврће (осим маслина).
	Е 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis		Само поврће (осим маслина).
	Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само поврће (осим маслина).
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Само поврће (осим маслина).
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само поврће (осим маслина).
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само поврће (осим маслина).
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Само поврће (осим маслина).

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	2.000	(1) (2)	Само поврће (осим маслина).
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само маслине и производи на бази маслина.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Само маслине и производи на бази маслина.
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само маслине и производи на бази маслина.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Осим маслина и паприка у саламури.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	500	(3)	Само паприке у саламури.
	Е 579	Железо-глуконат	150	(56)	Само за црне маслине.
	Е 585	Железо-лактат	150	(56)	Само гљива <i>Albatrellus ovinus</i> која се употребљава као састојак у шведским јетреним паштетима и маслине које су потамњеле од оксидације.
	Е 950	Ацесулфам К	200		Само слатко-кисели конзервисани производи од воћа и поврћа.
	Е 951	Аспартам	300		Само слатко-кисели конзервисани производи од воћа и поврћа.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	160	(52)	Само слатко-кисели конзервисани производи од воћа и поврћа.
	Е 955	Сукралоза	180		Само слатко-кисели конзервисани производи од воћа и поврћа.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		Само слатко-кисели конзервисани производи од воћа и поврћа.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	100	(60)	Само слатко-кисело конзервисано воће и поврће.
	Е 961	Неотам	10		Само слатко-кисели конзервисани производи од воћа и поврћа.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	200	(11) а (49) (50)	Само слатко-кисели конзервисани производи од воћа и поврћа.
	Е 969	Адвантам	3		Само слатко-кисели конзервисани производи од воћа и поврћа.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(34): Највише појединачно или у комбинацији Е 120, Е 122, Е 129, Е 131, Е 133.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(56): Изражено као гвожђе.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
4.2.3.	Воће и поврће у конзервама или теглама				
	Е 101	Рибофлавини	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 120	Carminic acid, кармин	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 122	Азорубине, кармоизин	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 129	Алура црвена АГ	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 131	Патент-плава В	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 133	Бриљант плава ФЦФ	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само поврће (осим маслина).
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 102	Тартразин	100		Само прерађени пире од грашка и грашак у зрну (конзервисани).

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 133	Бриљант плава ФЦФ	20		Само прерађени пире од грашка и грашак у зрну (конзервисани).
	E 142	Зелена С	10		Само прерађени пире од грашка и грашак у зрну (конзервисани).
	E 127	Еритрозин	200		Само трешње за коктеле и кандиране трешње.
	E 127	Еритрозин	150		Само трешње bigareaux у сирупу и коктелима.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само бијело поврће, укључујући махунарке и прерађене печурке.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	250	(3)	Само кришке лимуна нарезане у теглама.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само бијеле трешње у теглама; кукуруз шећерац пакован у вакууму.
	E 260	Сирћетна киселина	quantum satis		
	E 261	Калијум-ацетат	quantum satis		
	E 262	Натријум-ацетати	quantum satis		
	E 263	Калцијум-ацетат	quantum satis		
	E 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	E 296	Јабучна киселина	quantum satis		
	E 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	E 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		
	E 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis		
	E 325	Натријум-лактат	quantum satis		
	E 326	Калијум-лактат	quantum satis		
	E 327	Калцијум-лактат	quantum satis		
	E 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	E 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	E 332	Калијум-цитрати	quantum satis		
	E 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		
	E 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis		
	E 335	Натријум-тартарати	quantum satis		
	E 336	Калијум-тартарати	quantum satis		
	E 337	Натријум-калијум тартарат	quantum satis		
	E 385	Калцијум динатријум етилен диамин тетраацетат (калцијум динатријум ЕДТА)	250		Само махунарке, зрна махунарки (легуминозе), печурке и артичоке.
	E 410	Брашно сјеменке рогача	quantum satis		Само кестен у течности.
	E 412	Гуар гума	quantum satis		Само кестен у течности.
	E 415	Ксантан гума	quantum satis		Само кестен у течности.
	E 509	Калцијум-хлорид	quantum satis		
	E 512	Стано(II)-хлорид	25	(55)	Само бијеле шпароге.
	E 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		
	E 579	Жељезо-глуколат	150	(56)	Само за црне маслине.
	E 585	Жељезо-лактат	150	(56)	Само гљива <i>Albatrellus ovinus</i> која се употребљава као састојак у шведским јетреним паштетама и маслине које су потамњеле од оксидације.
	E 900	Диметил-полисилоксан	10		
	E 950	Ацесулфам К	350		Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 951	Аспартам	1.000		Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	1.000	(51)	Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	200	(52)	Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 955	Сукралоза	400		Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 961	Неотам	32		Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 969	Адвантам	10		Само воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(34): Највише појединачно или за комбинацију Е 120, Е 122, Е 129, Е 131, Е 133.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(55): Изражено као کالاј.			
		(56): Изражено као гвожђе.			
4.2.4.	Производи од воћа и поврћа, осим производа категорије 5.4.				
4.2.4.1.	Производи од воћа и поврћа, осим компота				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Само mostarda di frutta.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200		Само mostarda di frutta.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера, осим производа намијењених за производњу пића на бази воћних сокова.
	Е 100	Куркумин	50		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 101	Рибофлавини	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 101	Рибофлавини	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 104	Quinoline Yellow	30	(61)	Само mostarda di frutta.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	35	(61)	Само mostarda di frutta.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	100		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 122	Азорубине, кармоизин	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	20	(61)	Само mostarda di frutta.
	Е 129	Алур црвена АГ	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 131	Патент-плава В	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 133	Бриљант плава ФЦФ	200	(34)	Само конзервисано црвено воће.
	Е 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 150а	Карамели	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 153	Биљни угљ	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 160е	Бета-апо-8'-каротенал (Ц 30)	100		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само поврће (осим маслина).
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Само конзервисано црвено воће.
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 171	Титанијум-диоксид	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 172	Оксиди и хидроксиди гвожђа	quantum satis		Само сурогати рибље икре на бази алги.
	Е 200-202	Сорбинска киселина -калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само прерађевине од воћа и поврћа, укључујући и оне на бази морских алги, сосове на бази воћа, аспик, осим пиреа, mousses, компота, салата и сличних производа (у конзервама или теглама).
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Само прерађевине од морских алги, маслине и прерађевине на бази маслина.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	2.000	(1) (2)	Само кувана црвена цвекла.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само прерађевине на бази маслина.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само прерађено бијело поврће и печурке.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само рехидрисано сушено воће и личи, mostarda di frutta.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	300	(3)	Само пулпа црног лука, бијелог лука и козјака.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	800	(3)	Само пулпа рена.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	800	(3)	Само воћни екстракт за желирање, течни пектин за продају крајњем потрошачу.
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	800	(1) (4)	Само прерађевине од воћа.
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	Само сурогати риблије икре на бази алги.
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	4.000	(1) (4)	Само за полирање производа од поврћа.
	E 392	Екстракт рузмарина	200	(46)	Само сурогати риблије икре на бази алги.
	E 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	5.000		
	E 432-436	Полисорбати	500	(1)	Само кокосово млијеко.
	E 481-482	Стеариол-2-лактилати	2.000	(1)	Само mostarda di frutta.
	E 950	Ацесулфам К	350		Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 951	Аспартам	1.000		Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	250	(51)	Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	50	(52)	Само сурогати риблије икре на бази алги.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	200	(52)	Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 955	Сукралоза	400		Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 960	Стевиол-гликозиди	200	(60)	Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 961	Неотам	32		Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	Само производи смањене енергетске вриједности.
	E 969	Адвантам	10		Само производи смањене енергетске вриједности.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(34): Највише појединачно или за комбинацију E 120, E 122, E 129, E 131, E 133.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (E 951) и ацесулфама К (E 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за E 951 и E 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са E 950 или E 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевiola.			
		(61): Укупна количина E 104, E 110, E 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
4.2.4.2.	Компот, осим производа категорије I6				
	E 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	E 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		
	E 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis		
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		
	Е 440	Пектини	quantum satis		Само воћни компот, осим јабучног компота.
	Е 509	Калцијум-хлорид	quantum satis		Само воћни компот, осим јабучног компота.
4.2.5.	Џем, желе, мармелада и слични производи				
4.2.5.1.	Екстра яем и екстра желе у складу са посебним прописом који регулише предметну област				
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само производи са ниским садржајем шећера и слични нискокалорични производи или производи без шећера, mermelades.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Само производи са ниским садржајем шећера и слични нискокалорични производи или производи без шећера, mermelades.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само яемови, желеи, пекмез и мармеладе од воћа третираног сумпор-диоксидом.
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	Е 296	Јабучна киселина	quantum satis		
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 327	Калцијум-лактат	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		
	Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis		
	Е 335	Натријум-тартарати	quantum satis		
	Е 350	Натријум-малати	quantum satis		
	Е 440	Пектини	quantum satis		
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
	Е 950	Ацесулфам К	1.000		Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 951	Аспартам	1.000		Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	1.000		Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	200	(51)	Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 955	Сукралоза	400	(52)	Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	200	(60)	Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 961	Неотам	32		Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 961	Неотам	2		Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности, као појачивач укуса.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	1.000	(11) б (49) (50)	Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 964	Сируп полиглицитола	500.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	10		Само яемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфам, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
4.2.5.2.	Џем, желе, мармелада и заслађени кестен пире, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 100	Куркумин	quantum satis		Осим кестен пиреа.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	100	(31) (66)	Осим кестен пиреа
	Е 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis		Осим кестен пиреа.
	Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Осим кестен пиреа.
	Е 142	Зелена С	100	(31)	Осим кестен пиреа.
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Осим кестен пиреа.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Осим кестен пиреа.
	Е 160б (i)	Annatto bixin	20	(94)	Осим кестен пиреа.
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	Осим кестен пиреа.
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Осим кестен пиреа.
	Е 160д	Ликопен	10	(31)	Осим кестен пиреа.
	Е 161б	Лутеин	100	(31)	Осим кестен пиреа.
	Е 162	Џвекла црвена, бетанин	quantum satis		Осим кестен пиреа.
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Осим кестен пиреа.
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само производи и намази са ниским садржајем шећера и слични нискокалорични производи и намази без шећера, mermelades.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Само производи са ниским садржајем шећера и слични нискокалорични производи или производи без шећера, mermelades.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само џемови, желеи и мармеладе од воћа третираног сумпор-диоксидом.
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	Е 296	Јабучна киселина	quantum satis		
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 327	Калцијум-лактат	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		
	Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis		
	Е 335	Натријум-тартарати	quantum satis		
	Е 350	Натријум-малати	quantum satis		
	Е 400-404	Алгинска киселина - алгинати	10.000	(32)	
	Е 406	Агар	10.000	(32)	
	Е 407	Карагенан	10.000	(32)	
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	10.000	(32)	
	Е 412	Гуар гума	10.000	(32)	
	Е 415	Ксантан гума	10.000	(32)	
	Е 418	Гелан гума	10.000	(32)	
	Е 440	Пектини	quantum satis		
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
	Е 493	Сорбитан монолаурат	25		Само желе и мармеладе.
	Е 509	Калцијум-хлорид	quantum satis		
	Е 524	Натријум-хидроксид	quantum satis		
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		
	Е 950	Ацесулфам К	1.000		Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 951	Аспартам	1.000		Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 952	Џикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	1.000	(51)	Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	200	(52)	Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 955	Сукралоза	400		Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	5		Само воћни желеи, као појачивач укуса.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	200	(60)	Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 961	Неотам	32		Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 961	Неотам	2		Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности, као појачивач ароме.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	1.000	(11) б (49) (50)	Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 964	Сируп полиглицитола	500.000		Само џемови, желеи и мармеладе смањене енергетске вриједности.
	Е 969	Адвантам	10		Само џемови, желеи и мармеладе са смањеном енергетском вриједности.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(31): Највише појединачно или у комбинацији са Е 120, Е 142, Е 160д и Е 161б.			
		(32): Највише појединачно или у комбинацији са Е 400-404, Е 406, Е 407, Е 410, Е 412, Е 415 и Е 418.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(66): Максимално дозвољена количина за алуминијум из алуминијумских лакова Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg. Употреба других алуминијумских лакова није дозвољена.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
4.2.5.3.	Остали слични намази од воћа и поврћа				
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis			Осим crème de pruneaux.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 100	Куркумин	quantum satis		Осим crème de pruneaux.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	100	(31)	Осим crème de pruneaux.
	Е 142	Зелена С	100	(31)	Осим crème de pruneaux.
	Е 160б (i)	Annatto bixin	20	(94)	Осим crème de pruneaux.
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	Осим crème de pruneaux.
	Е 160д	Ликопен	10	(31)	Осим crème de pruneaux.
	Е 161б	Лутеин	100	(31)	Осим crème de pruneaux.
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Остали намази на бази воћа, mermelades.
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.500	(1) (2)	Само мармелада.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Остали намази на бази воћа, mermelades.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само dulce de membrillo.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	Е 296	Јабучна киселина	quantum satis		
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 327	Калцијум-лактат	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 334	Винска киселина (JI(+)-)	quantum satis		
	E 335	Натријум-тартарати	quantum satis		
	E 350	Натријум-малати	quantum satis		
	E 400-404	Алгинска киселина - алгинати	10.000	(32)	
	E 406	Агар	10.000	(32)	
	E 407	Карагенан	10.000	(32)	
	E 410	Брашно сјеменке рогача	10.000	(32)	
	E 412	Гуар гума	10.000	(32)	
	E 415	Ксантан гума	10.000	(32)	
	E 418	Гелан гума	10.000	(32)	
	E 440	Пектини	quantum satis		
	E 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
	E 509	Калцијум-хлорид	quantum satis		
	E 524	Натријум-хидроксид	quantum satis		
	E 900	Диметил-полисилоксан	10		
	E 950	Ацесулфам К	1.000		Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 951	Аспартам	1.000		Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	500	(51)	Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	200	(52)	Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 955	Сукралоза	400		Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 960	Стевиол-гликозиди	200	(60)	Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 961	Неотам	32		Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	1.000	(11) б (49) (50)	Само за намазе од воћа или поврћа смањене енергетске вриједности и намазе за сендвиче на основи сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 964	Сируп полиглицитола	500.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 969	Адвантам	10		Само намази за сендвиче на бази сувог воћа са смањеном енергетском вриједности или без додатог шећера.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO, присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (E 951) и ацесулфама К (E 950).			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(31): Највише појединачно или у комбинацији са Е 120, Е 142, Е 160д и Е 161б.			
		(32): Највише појединачно или у комбинацији са Е 400-404, Е 406, Е 407, Е 410, Е 412, Е 415 и Е 418.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
4.2.5.4.	Маслац и намази од језграстог воћа				
	Група I	Адитиви			
	Е 310-320	Пропил галати, ТБХQ и БХА	200	(1) (41)	Само прерађено језграсто воће.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само масни намази, осим маслаца.
	Е 392	Екстракти рузмарина	200	(41) (46)	
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине			
4.2.6.	Прерађени производи од кромпира				
	Група I	Адитиви			
	Е 100	Куркумин	quantum satis		Само грануле и пахуљице од сушеног кромпира.
	Е 101	Рибофлавини	quantum satis		Само грануле и пахуљице од сушеног кромпира.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само грануле и пахуљице од сушеног кромпира.
	Е 160б (i)	Annatto bixin	10	(94)	Само грануле и пахуљице од сушеног кромпира.
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	10	(94)	Само грануле и пахуљице од сушеног кромпира.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само тијесто од кромпира и претходно пржени нарезани кромпир.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	400	(3)	Само дехидрирани производи од кромпира.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	
	Е 310-320	Галати, ТБХQ и БХА	25	(1)	Само дехидрирани кромпир.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Укључујући претходно пржени смрзнати и дубокосмрзнати кромпир.
	Е 392	Екстракти рузмарина	200	(46)	Само дехидрирани производи од кромпира.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
5.	КОНДИТОРСКИ ПРОИЗВОДИ				
5.1.	Какао и чоколадни производи, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Група I	Адитиви			Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 170	Калцијум-карбонат	70.000	(*)	
	Е 322	Лецитини	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	5.000		
	Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	5.000		
	Е 414	Гума арабика (акација гума)	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 422	Глисерол	quantum satis		
	Е 440	Пектини	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 442	Амонијум-фосфатиди	10.000		
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 472ц	Естри лимунске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis		
	Е 476	Полиглицерол-полирицинолеат	5.000		
	Е 492	Сорбитан тристеарат	10.000		
	Е 500-504	Карбонати	70.000	(*)	
	Е 524-528	Хидроксиди	70.000	(*)	
	Е 530	Магнезијум-оксид	70.000	(*)	
	Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 902	Канделаила восак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 903	Карнауба восак	500		Само као средства за полирање.
	Е 904	Шелак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 950	Ацесулфам К	500		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	2.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	500	(52)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	800		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 957	Тауматин	50		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	270	(60)	Производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	65		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	500	(11) а (49) (50)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 964	Сируп полиглицитола	200.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	20		Само производи са смањеном енергетском вриједности или без додатог шећера.
		(*) Е 170, Е 500-504, Е 524-528 и Е 530: 7% суве материје, без масти, изражено као калијум-карбонати.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
5.2.	Остали кондиторски производи, укључујући оне за освјежење даха				
	Група I	Адитиви			Супстанце наведена под бројевима Е 400, Е 401, Е 402, Е 403, Е 404, Е 406, Е 407, 407а, Е 410, Е 412, Е 413, Е 414, Е 415, Е 417, Е 418, Е 425 и Е 440 не смију се употребљавати у желе mini-cups, дефинисани овим правилником као желе бомбон чврсте конзистенције у облику полутврдих бомбона или мини-капсула које се конзумирају у једном залогу и чије се пуњење истискује под притиском. Е 410, Е 412, Е 415 Е 417 не могу се употребљавати у производњи дехидриране хране која се као таква конзумира и која би се тада могла рехидрисати при гутању. Е 425 не смије се употребљавати у желе кондиторским производима.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(72)	
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	300	(25) (72)	Осим кандираног воћа и поврћа.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200	(72)	Само кандирано воће и поврће.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само намази за сендвиче на бази какаа или сушеног воћа, млијека или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само кондиторски производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само кристализовано воће смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 104	Quinoline Yellow	30	(61)	Осим кандираног воћа и поврћа, традиционални ушећерени ораси или чоколадни кондиторски производи у облику бадема или хостије, обично дужих од 2 cm, који се уобичајено користе на прославама (нпр. вјенчања, причести и сл.).
	E 104	Quinoline Yellow	30	(61)	Само у кандираном воћу и поврћу.
	E 104	Quinoline Yellow	300	(61)	Само традиционални ушећерени ораси или чоколадни кондиторски производи у облику бадема или хостије, обично дужих од 2 cm, који се уобичајено користе на прославама (нпр. вјенчања, причести и сл.).
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	35	(61)	Осим кандираног воћа и поврћа, традиционални ушећерени ораси или чоколадни кондиторски производи у облику бадема или хостије, обично дужих од 2 cm, који се уобичајено користе на прославама (нпр. вјенчања, причести и сл.).
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	10	(61)	Само у кандираном воћу и поврћу.
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	50	(61)	Само традиционални ушећерени ораси или чоколадни кондиторски производи у облику бадема или хостије, обично дужих од 2 cm, који се уобичајено користе на прославама (нпр. вјенчања, причести и сл.).
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	20	(61)	Осим кандираног воћа и поврћа, традиционални ушећерени ораси или чоколадни кондиторски производи у облику бадема или хостије, обично дужих од 2 cm, који се уобичајено користе на прославама (нпр. вјенчања, причести и сл.).
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61)	Само у кандираном воћу и поврћу.
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	50	(61)	Само традиционални ушећерени ораси или чоколадни кондиторски производи у облику бадема или хостије, обично дужих од 2 cm, који се уобичајено користе на прославама (нпр. вјенчања, причести и сл.).
	E 160б (i)	Annatto bixin	30	(94)	
	E 160б (ii)	Annatto norbixin	25	(94)	
	E 160д	Ликопен	30		
	E 174	Сребро	quantum satis		Само вањски премаз кондиторских производа.
	E 175	Злато	quantum satis		Само вањски премаз кондиторских производа.
	E 200-219	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати; п-хидроксибензоати	1.500	(1) (2) (5)	Осим кандираног, кристализованог или глазираног воћа и поврћа.
	E 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само кандирано, кристализовано или глазирано воће и поврће.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само кандирано, кристализовано или глазирано воће, поврће, анђелика и кора цитруса.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само кондиторски производи на бази глукозног сирупа (пренос само из глукозног сирупа).
	Е 297	Фумарна киселина	1.000		Само кондиторски производи од шећера.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само кондиторски производи од шећера, осим кандираног воћа.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	800	(1) (4)	Само кандирано воће.
	Е 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	1.500		Само кондиторски производи од шећера.
	Е 432-436	Полисорбати	1.000	(1)	Само кондиторски производи од шећера.
	Е 442	Амонијум-фосфатиди	10.000		Само кондиторски производи на бази какаа.
	Е 445	Глицеролски естри смоле дрвета	320		Само за украсно обиљежавање кондиторских производа са чврстом облогом, којима се даје лична нота или се користе у промотивне сврхе.
	Е 459	Бета-циклодекстрин	quantum satis		Само храна у облику таблета и обложених таблета.
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	5.000		Само кондиторски производи од шећера.
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	2.000		Само кондиторски производи од шећера.
	Е 476	Полиглицерол-полирицинолеат	5.000		Само кондиторски производи на бази какаа.
	Е 477	Пропан-1,2-диол естри масних киселина	5.000		Само кондиторски производи од шећера.
	Е 481-482	Стеарил-2-лактилати	5.000	(1)	Само кондиторски производи од шећера.
	Е 491-495	Естри сорбитана	5.000	(1)	Само кондиторски производи од шећера.
	Е 492	Сорбитан тристеарат	10.000		Само кондиторски производи на бази какаа.
	Е 520-523	Алуминијум-сулфати	200	(1) (38)	Само кандиране трешње и вишње.
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	quantum satis	(1)	Само површинска обрада.
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		
	Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 902	Канделила восак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 903	Карнауба восак	500		Само као средства за полирање.
	Е 904	Шелак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 905	Микрокрystalни восак	quantum satis		Само површинска обрада.
	Е 907	Хидрогенизовани поли-1-децен	2.000		Само као средства за полирање за кондиторске производе од шећера.
	Е 950	Ацесулфам К	500		Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	2.000		Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	500		Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	800		Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 957	Тауматин	50		Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	270	(60)	Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	65		Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	500	(11)а	Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	20		Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 964	Сируп полиглицитола	200.000		Само производи на бази какаа или сушеног воћа смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 964	Сируп полиглицитола	800.000		Само бомбони за жвакање без додатог шећера.
	Е 964	Сируп полиглицитола	990.000		Само тврди бомбони без додатог шећера.
	Е 950	Ацесульфам К	500		Само кондиторски производи у облику таблета смањене енергетске вриједности.
	Е 955	Сукралоза	200		Само кондиторски производи у облику таблета смањене енергетске вриједности.
	Е 961	Неотам	15		Само кондиторски производи у облику таблета смањене енергетске вриједности.
	Е 950	Ацесульфам К	1.000		Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	1.000		Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	500	(51)	Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	200	(52)	Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	400		Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	330	(60)	Само намази на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	32		Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	1.000	(11) 6 (49) (50)	Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	10		Само намази за сендвиче на бази какаа, млијека, сушеног воћа или масти, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 950	Ацесульфам К	1.000		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	2.000		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	300	(52)	Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	1.000		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	150		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	65		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	20		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузети
	Е 961	Неотам	3		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера, као појачивач укуса.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	1.000	(11) а (49) (50)	Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 964	Сируп пилоглицитола	600.000		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 950	Ацесулфам К	500		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	1.000		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	500	(52)	Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	1.000		Само кондиторски производи без додатог шећера
	Е 957	Тауматин	50		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	350	(60)	Само кондиторски производи без додатог шећера. Само тврди слаткиши смањене енергетске вриједности (бомбони и лизалице). Само мекани слаткиши смањене енергетске вриједности (бомбони који се жваћу, жвакаће гуме воћног укуса и пјенасти производи од шећера - слезови колачићи). Само сладић смањене енергетске вриједности. Само нугат смањене енергетске вриједности. Само марципан смањене енергетске вриједности.
	Е 961	Неотам	32		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	500	(11) а (49) (50)	Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	10		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 950	Ацесулфам К	2.500		Само освјеживачи даха у облику таблете без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	6.000		Само освјеживачи даха у облику таблете без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	3.000	(52)	Само освјеживачи даха у облику таблета без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	2.400		Само освјеживачи даха у облику таблета без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	400		Само освјеживачи даха у облику таблета без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	2.000	(60)	Само освјеживачи даха у облику таблета без додатог шећера смањене енергетске вриједности.
	Е 961	Неотам	200		Само освјеживачи даха у облику таблета без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	3		Само освјеживачи даха у облику таблета и јако ароматизоване пастиле за грло без додатог шећера, као појачивач укуса.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	2.500	(11) а (49) (50)	Само освјеживачи даха у облику таблета без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	60		Само освјеживачи даха у облику таблета без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	2.000		Само јако ароматизоване пастиле за освјежење грла без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	1.000		Само јако ароматизоване пастиле за освјежење грла без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 960	Стевиол-гликозиди	670	(60)	Само јако ароматизоване пастиле за освежавање грла смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	65		Само јако ароматизоване пастиле за освежење грла без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	20		Само снажно ароматизоване пастиле за грло без додатог шећера.
	Е 1204	Пулулан	quantum satis		Само мале таблете за освежавање даха у облику листића.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(5): Е 214-219: п-хидроксibenзоати (РНБ), највише 300 mg/kg.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(25): Количине сваке боје Е 122 и Е 155 не смију бити веће од 50 mg/kg или mg/l.			
		(38): Изражено као алуминијум.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(72): Максимално дозвољена количина алуминијума из свих алуминијумских лакова износи 70 mg/kg. Одступајући од овог правила, максимално дозвољена количина само за освеживаче даха у облику таблета износи 40 mg/kg.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б(ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
5.3.	Жвакаће гуме				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(73)	
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	300	(25) (73)	
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи без додатог шећера.
	Е 104	Quinoline Yellow	30	(61)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	10	(61)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61)	
	Е 160д	Ликопен	300		
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.500	(1) (2)	
	Е 297	Фумарна киселина	2.000		
	Е 310-321	Пропил галат, ТБХQ, БХА и БХТ	400	(1)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	quantum satis	(1) (4)	
	Е 392	Екстракти рузмарина	200	(46)	
	Е 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	5.000		
	Е 416	Караја гума	5.000		
	Е 432-436	Полисорбати	5.000	(1)	
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	10.000	(1)	
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	5.000		
	Е 477	Пропан-1,2-диол естри масних киселина	5.000		
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	2.000	(1)	
	Е 491-495	Естри сорбитана	5.000	(1)	
	Е 551	Силицијум-диоксид	quantum satis		Само површинска обрада.
	Е 552	Калцијум-силикат	quantum satis		Само површинска обрада.
	Е 553а	Магнезијум-силикат	quantum satis		Само површинска обрада.
	Е 553б	Талк	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 650	Цинк-ацетат	1.000		
	E 900	Диметил-полисилоксан	100		
	E 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само као средства за полирање.
	E 902	Канделила восак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	E 903	Карнауба восак	1.200	(47)	Само као средства за полирање.
	E 904	Шелак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	E 905	Микрокрystalни восак	quantum satis		Само површинска обрада.
	E 907	Хидрогенизовани поли-1-децен	2.000		Само као средства за полирање.
	E 9276	Карбамид	30.000		Само производи без додатог шећера.
	E 950	Ацесулфам К	800	(12)	Само производи са додатим шећером или полиолима, као појачивач ароме.
	E 951	Аспартам	2.500	(12)	Само производи са додатим шећером или полиолима, као појачивач ароме.
	E 955	Сукралоза	1200	(12)	Само производи са додатим шећером или полиолима, као појачивач ароме.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	150	(12)	Само производи са додатим шећером или полиолима, као појачивач ароме.
	E 957	Тауматин	10	(12)	Само производи са додатим шећером или полиолима, као појачивач укуса.
	E 961	Неотам	3	(12)	Само производи са додатим шећером или полиолима, као појачивач укуса.
	E 969	Адвантам	200		Само производи са додатим шећером или полиолима, као појачивач укуса.
	E 950	Ацесулфам К	2.000		Само производи без додатог шећера.
	E 951	Аспартам	5.500		Само производи без додатог шећера.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	1.200	(52)	Само производи без додатог шећера.
	E 955	Сукралоза	3.000		Само производи без додатог шећера.
	E 957	Тауматин	50		Само производи без додатог шећера.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	400		Само производи без додатог шећера.
	E 960	Стевиол-гликозиди	3.300	(60)	Само производи без додатог шећера.
	E 961	Неотам	250		Само производи без додатог шећера.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	2.000	(11) а (49) (50)	Само производи без додатог шећера.
	E 964	Сируп полиглицитола	200.000		Само без додатог шећера.
	E 969	Адвантам	400		Само производи без додатог шећера.
	E 1518	Глицерил-триацетат (триацетин)	quantum satis		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу највећих дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији с Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(12): Ако се Е 950, Е 951, Е 955, Е 957, Е 959 и Е 961 употребљавају у гумама за жвакање у комбинацији, максимална количина сваког адитива смањује се пропорционално.			
		(25): Количине сваке од боја Е 122 и Е 155 не смије бити веће од 50 mg/kg или mg/l.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(47): Максимална дозвољена количина примјењује се на све употребе на које се односи овај правилник, укључујући одредбе из Прилога III.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(73): Максимално дозвољена количина алуминијума из свих алуминијумских лакова износи 300 mg/kg.			
5.4.	Украсти (декорације), премази и пуњења (надјери), осим надјева на бази воћа категорије 4.2.4.				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(73)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	500	(73)	Само украси, премази и сосови, осим надјева.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	300	(25) (73)	Само надјеви.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само украси, премази и надјеви без додатог шећера.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само сосови.
	Е 104	Quinoline Yellow	50	(61)	Само украси, премази и сосови, осим надјева.
	Е 104	Quinoline Yellow	50	(61)	Само надјеви.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	35	(61)	Само украси, премази и сосови, осим надјева.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	55	(61)	Само украси, премази и сосови, осим надјева.
	Е 104	Quinoline Yellow	50	(61)	Само надјеви.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	35	(61)	Само надјеви.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	55	(61)	Само надјеви.
	Е 160б (i)	Annatto bixin	80	(94)	Само украси и премази.
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	Само украси и премази.
	Е 160д	Ликопен	30		Осим црвеног премаза тврдих чоколадних кондиторских производа премазаних шећером.
	Е 160д	Ликопен	200		Осим црвеног премаза тврдих чоколадних кондиторских производа премазаних шећером.
	Е 173	Алуминијум	quantum satis		Само вањски премаз кондиторских производа од шећера за украшавање колача и пецива.
	Е 174	Сребро	quantum satis		Само украс чоколадних бомбона.
	Е 175	Злато	quantum satis		Само украс чоколадних бомбона.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само преливи (сирупи за палачинке, ароматизовани сирупи за милкшејк и сладолед; слични производи).
	Е 200-219	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати; п-хидроксибензоати	1.500	(1) (2) (5)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само кондиторски производи на бази глюкозног сирупа (пренос само из глюкозног сирупа).
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	40	(3)	Само преливи (сирупи за палачинке, ароматизовани сирупи за милкшејк и сладолед; слични производи).
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	100	(3)	Само воћни надјеви за пецива.
	Е 297	Фумарна киселина	1.000		
	Е 297	Фумарна киселина	2.500		Само надјеви и преливи за fine пекарске производе.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	3.000	(1) (4)	Само преливи (сирупи за палачинке, ароматизовани сирупи за милкшејк и сладолед, те слични производи).
	Е 355-357	Адипинска киселина - адипати	2.000	(1)	Само надјеви и преливи за fine пекарске производе.
	Е 392	Екстракти рузмарина	100	(41) (46)	Само сосови.
	Е 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	1.500		
	Е 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	5.000		Само надјеви, преливи и премази за fine пекарске производе и десерте.
	Е 416	Караја гума	5.000		Само надјеви, преливи и премази за fine пекарске производе и десерте.
	Е 423	Гума арабика модификована октенилсукцином киселином	10.000		Само глазуре.
	Е 427	Касија гума	2.500		Само надјеви, преливи и премази за fine пекарске производе и десерте.
	Е 432-436	Полисорбати	1.000	(1)	
	Е 442	Амонијум-фосфатиди	10.000		Само кондиторски производи на бази какаа.
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	5.000		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	2.000		
	Е 476	Полиглицерол-полирицинолеат	5.000		Само кондиторски производи на бази какаа.
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	5.000		
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	30.000		Само преливи за десерте, осим павлаке.
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	5.000	(1)	
	Е 491-495	Естри сорбитана	5.000	(1)	
	Е 492	Сорбитан тристеарат	10.000		Само кондиторски производи на бази какаа.
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	quantum satis		Само површинска обрада.
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		
	Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 902	Кандела восак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 903	Карнауба восак	500		Само као средства за полирање.
	Е 903	Карнауба восак	200		Само као средства за полирање малих финих пекарских производа премазаних чоколадом.
	Е 904	Шелак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	Е 905	Микрокристални восак	quantum satis		Само површинска обрада.
	Е 907	Хидрогенизовани поли-1-децен	2.000		Само као средства за полирање.
	Е 950	Ацесулфам К	1.000		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	2.000		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	250	(51)	Само ароматизовани шлаг у спреју са смањеном енергетском вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	300	(52)	Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	1.000		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	150		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера
	Е 961	Неотам	65		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	20		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	3		Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера, као појачивач укуса.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	1.000	(11) а (49) (50)	Само кондиторски производи на бази скроба смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 950	Ацесулфам К	500		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	1.000		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	500	(52)	Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	1.000		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 957	Тауматин	50		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	330	(60)	Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	32		Само кондиторски производи без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	500	(11) а (49) (50)	Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	10		Само кондиторски производи без додатог шећера.
	Е 950	Ацесулфам К	500		Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	2.000		Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	500	(52)	Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	800		Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 957	Таумагин	50		Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	270	(60)	Само производи на основи какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	65		Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	500	(11) а (49) (50)	Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	20		Само производи на бази какаа или сушеног воћа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 950	Ацесулфам К	350		Само сосови.
	Е 951	Аспартам	350		Само сосови.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	160	(52)	Само сосови.
	Е 955	Сукралоза	450		Само сосови.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само сосови.
	Е 961	Неотам	12		Само сосови.
	Е 961	Неотам	25		Само сосови, као појачивач укуса.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) б (49) (50)	Само сосови.
	Е 969	Адвантам	4		Само сосови.
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
	(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.				
	(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.				
	(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .				
	(5): Е 214-219: п-хидроксибензоати (РНБ), највише 300 mg/kg.				
	(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.				
	(41): Изражено на количину масти.				
	(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.				
	(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).				
	(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.				
	(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.				
	(25): Количина сваке боје Е 122 и Е 155 не смије бити већа од 50 mg/kg или mg/l.				
	(60): Изражени као еквиваленти стевиола.				

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузечи
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(73): Максимално дозвољена количина алуминијума из свих алуминијумских лакова износи 300 mg/kg.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
6.	ЖИТАРИЦЕ И ПРОИЗВОДИ ОД ЖИТАРИЦА				
6.1.	Цијела, ломљена зрна или зрна у пахуљима				
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	30	(3)	Само саго и глазирани јечам.
	Е 553б	Талк	quantum satis		Само пиринач.
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
6.2.	Брашно и други млински производи и скробови				
6.2.1.	Брашно				
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	2.500	(1) (4)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	20.000	(1) (4)	Брашно са додатим супстанцама за дизање тијеста.
	Е 450 (ix)	Магнезијум-дихидроген дифосфат	15.000	(4) (81)	Само брашно за дизање.
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 920	Л-цистеин	quantum satis		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(81): Укупна количина фосфата не смије премашити највећу количину за Е 338-452.			
6.2.2.	Скробови				
	Група I	Адитиви			
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Осим скробова у почетној и прелазној храни за дојенчад, прерађеној храни на бази житарица и дјечијој храни.
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
6.3.	Житарице за доручак				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Само житарице за доручак, осим екструдираних и експандираних житних пахуљца и/или житних пахуљца са укусом воћа.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само житарице за доручак или производи на бази житарица, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	200	(53)	Само житарице за доручак са укусом воћа.
	Е 150ц	Амонијачни карамел	quantum satis		Само екструдирани или експандирани житарице за доручак или житарице за доручак са укусом воћа.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само екструдирани или експандирани житарице за доручак или житарице за доручак са укусом воћа.
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	20		Само екструдирани или експандирани житарице за доручак или житарице за доручак са укусом воћа.
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	quantum satis		Само екструдирани или експандирани житарице за доручак или житарице за доручак са укусом воћа.
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	200	(53)	Само житарице за доручак са укусом воћа.
	Е 163	Антоцијани	200	(53)	Само житарице за доручак са укусом воћа.
	Е 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1) (13)	Само претходно термички обрађене житарице.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	10.000		Само житарице за доручак у облику гранула.
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	5.000	(1)	
	Е 950	Ацесулфам К	1.200		Само житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и са минимално 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 951	Аспартам	1.000		Само житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и са минимално 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	100	(52)	Само житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и са минимално 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	400		Само житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и са минимално 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и са минимално 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	330	(60)	Житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и најмање 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	32		Само житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и са минимално 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	1.000	(11) б (49) (50)	Само житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и са минимално 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 964	Сируп полиглицитола	200.000		Само житарице за доручак или производи на бази жита смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 969	Адвантам	10		Само житарице за доручак са садржајем влакана већим од 15% и са минимално 20% мекиња, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(13): Максимално дозвољена количина изражена на количину масти.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(53): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
6.4.	Тјестенина				
6.4.1.	Свјежа тјестенина				
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		
	Е 322	Лецитини	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis		
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
	Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		
6.4.2.	Сушена тјестенина				
	Група I	Адитиви			Само тјестенина без глутена и/или тјестенина намијењена хипопротеинској исхрани, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област.
6.4.3.	Свјежа претходно термички обрађена тјестенина				
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		
	Е 322	Лецитини	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis		
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		
6.4.4.	Њоке од кромпира				
	Група I	Адитиви			Осим свјежих расхлађених њока од кромпира.
	Е 200-202	Сорбинска киселина -калијум-сорбат	1.000	(1)	
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само свјеже расхлађене њоке од кромпира.
	Е 304	Естри масних киселина аскорбинске киселине	quantum satis		Само свјеже расхлађене њоке од кромпира.
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		Само свјеже расхлађене њоке од кромпира.
	Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis		Само свјеже расхлађене њоке од кромпира.
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		Само свјеже расхлађене њоке од кромпира.
6.4.5.	Пуњења (надјеви) за пуњењу тјестенину (равиоли и слично)				
	Група I	Адитиви			
	Е 200-202	Сорбинска киселина -калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	
	Е 392	Екстракти рузмарино	250	(41) (46)	Само у надјевима за пуњењу сушену тјестенину.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
6.5.	Резанци				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Е 160б (i)	Annatto bixin	20	(94)	
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	2.000	(1) (4)	
	Е 450 (ix)	Магнезијум-дихидроген дифосфат	2.000	(4) (81)	
	Е 426	Хемицелулоза из соје	10.000		Само упаковани готови оријентални резанци за продају на мало.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(81): Укупна количина фосфата не смије премашити максималну количину за Е 338-452.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
6.6.	Тијесто				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	500		Само тијесто за премазе.
	Е 104	Quinoline Yellow	50	(61)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	35	(61)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	55	(61)	
	Е 160б (i)	Annatto bixin	50	(94)	Само тијесто за премазе.
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	50	(94)	Само тијесто за премазе.
	Е 160д	Ликопен	30		Само тијесто за премазе.
	Е 200-202	Сорбинска киселина -калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	
	Е 200-203	Сорбинска киселина -сорбати	2.000	(1) (2)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	12.000	(1) (4)	
	Е 450 (ix)	Магнезијум-дихидроген дифосфат	12.000	(4) (81)	
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(81): Укупна количина фосфата не смије премашити максималну количину за Е 338-452.			
		(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
6.7.	Претходно термички обрађене или прерађене житарице				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	Само палента.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само Semmelknödelteig.
	Е 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1)	Само претходно термички обрађене куване житарице.
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		Само пиринач за брзо кување.
	Е 472a	Естри сирћетне киселине моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		Само пиринач за брзо кување.
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	4.000	(2)	Само пиринач за брзо кување.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
7.	ПЕКАРСКИ ПРОИЗВОДИ				
7.1.	Хљеб и пецива				
	Група I	Адитиви			Осим производа из 7.1.1. и 7.1.2.
	Е 150a-д	Карамели	quantum satis		Само хљеб са сладом.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само претходно упакован нарезан хљеб и ражени хљеб, полупечен, претходно упаковани пекарски производи за продају на мало и хљеб смањене енергетске вриједности за продају на мало.
	Е 280-283	Пропионска киселина - пропионати	3.000	(1) (6)	Само претходно упакован нарезан хљеб и ражени хљеб.
	Е 280-283	Пропионска киселина - пропионати	2.000	(1) (6)	Само хљеб смањене енергетске вриједности, полупечени претходно упаковани хљеб и претходно упакована пецива, тортиље и pitta хљеб, претходно упаковани pølsebrød, boller i dansk flutes.
	Е 280-283	Пропионска киселина - пропионати	1.000	(1) (6)	Само претходно упакован хљеб.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	20.000	(1) (4)	Само хљеб са содом.
	Е 450	Дифосфати	12.000	(4)	Само претходно упакована тијеста од квасца која се чувају у хладњаку и користе као основа за припрему пица, пита од јаја, воћних пита и сличних производа.
	Е 450 (ix)	Магнезијум-дихидроген дифосфат	15.000	(4) (81)	Само тијесто за пицу (смрзнуто или расхлађено) и тортиљу (tortilla).
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	3.000	(1)	Осим производа из 7.1.1. и 7.1.2.
	Е 483	Стеарил тартарат	4.000		Осим производа из 7.1.1. и 7.1.2.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(6): Пропионска киселина и њене соли могу бити присутни у одређеним ферментисаним производима, а настају поступком ферментације у складу са добром произвођачком праксом.			
7.1.1.	Хљеб припремљен искључиво од следећих састојака: пшенично брашно, вода, квасац или средство за дизање тијеста, со				
	Е 260	Сирћетна киселина	quantum satis		
	Е 261	Калијум-ацетат	quantum satis		
	Е 262	Натријум-ацетати	quantum satis		
	Е 263	Калцијум-ацетат	quantum satis		
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		
	Е 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis		
	Е 304	Естри масних киселина аскорбинске киселине	quantum satis		
	Е 322	Лецитини	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	E 325	Натријум-лактат	quantum satis		
	E 326	Калијум-лактат	quantum satis		
	E 327	Калцијум-лактат	quantum satis		
	E 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
	E 472a	Естри сирћетне киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis		
	E 472д	Естри винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis		
	E 472e	Моноацетилни и диацетилни естри винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis		
	E 472ф	Смјеса естара сирћетне и винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis		
7.1.2.	Pain courant français; Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek				
	E 260	Сирћетна киселина	quantum satis		
	E 261	Калијум-ацетат	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 262	Натријум-ацетати	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 263	Калцијум-ацетат	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	E 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 304	Естри масних киселина аскорбинске киселине	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 322	Лецитини	quantum satis		
	E 325	Натријум-лактат	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 326	Калијум-лактат	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 327	Калцијум-лактат	quantum satis		Само Friss búzakenyér, fehér és félbarna kenyerek.
	E 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
7.2.	Фини пекарски производи (колачи, кекс, слани, слатки и зачињени)				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200	(25) (76)	
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 160б (ii)	Annatto norbixin	10		
	E 160д	Ликопен	25		
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само са активношћу воде већом од a_w 0,65.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само суви кекс.
	E 280-283	Пропионска киселина - пропионати	2.000	(1) (6)	Само претходно упаковани фини пекарски производи (укључујући кондиторске производе са брашном) са активношћу воде већом од a_w 0,65.
	E 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1)	Само смјесе за колаче.
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	20.000	(1) (4)	
	E 450 (ix)	Магнезијум-дихидроген дифосфат	15.000	(4) (81)	
	E 392	Екстракти рузмарина	200	(41) (46)	
	E 405	Пропан-1,2-диол-алгинат	2.000		
	E 432-436	Полисорбати	3.000	(1)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 473-474	Естри сахарозе и масних киселина, сахароглицериди	10.000	(1)	
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	10.000		
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	5.000		
	Е 481-482	Стеарил-2-лактати	5.000	(1)	
	Е 483	Стеарил тартарат	4.000		
	Е 491-495	Естри сорбитана	10.000	(1)	
	Е 541	Натријум-алуминијум фосфат, кисели	400	(38)	Само бисквитни производи произведени од сегмената у контрастним бојама који су повезани џемом или премазом од жеља и обложени ароматизованом шећерном пастом (максимално дозвољена количина односи се само на бисквитни дио производа).
	Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само као средства за полирање малих финих пекарских производа премазаних чоколадом.
	Е 902	Канделила восак	quantum satis		Само као средства за полирање малих финих пекарских производа премазаних чоколадом.
	Е 903	Карнауба восак	200		Само као средства за полирање малих финих пекарских производа премазаних чоколадом.
	Е 904	Шелак	quantum satis		Само као средства за полирање малих финих пекарских производа премазаних чоколадом.
	Е 950	Ацесулфам К	2.000		Само корнети и вафли за сладолед без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	800	(52)	Само корнети и вафли за сладолед без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	800		Само корнети и вафли за сладолед без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само корнети и вафли за сладолед без додатог шећера.
	Е 961	Неотам	60		Само корнети и вафли за сладолед без додатог шећера.
	Е 950	Ацесулфам К	2.000		Само essoblaten – обланде.
	Е 951	Аспартам	1.000		Само essoblaten – обланде.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	800	(52)	Само essoblaten – обланде.
	Е 955	Сукралоза	800		Само essoblaten – обланде.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	330	(60)	Само essoblaten – обланде.
	Е 961	Неотам	60		Само essoblaten – обланде.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	1.000	(11) б (49) (50)	Само essoblaten – обланде.
	Е 969	Адвантам	10		Само essoblaten – обланде.
	Е 964	Сируп полиглицитола	300.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатих шећера.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине изражене су као SO ₂ и односе се на укупну количину доступну из свих извора, а за SO ₂ до 10 mg/l сматра се да није присутан.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(6): Пропионска киселина и њене соли могу бити присутни у одређеним ферментисаним производима, а настају поступком ферментације у складу са добром произвођачком праксом.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(25): Количина сваке боје Е 122, и Е 155 не смије бити већа од 50 mg/kg или mg/l.			
		(38): Изражено као алуминијум.			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(76): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (Cochineal, карминска киселина, кармин) износи 5 mg/kg. Не смије се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
		(81): Укупна количина фосфата не смије премашити максималну количину за Е 338-452.			
8.	МЕСО				
8.1.	Свјеже месо, искључујући месне производе у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Е 129	Алура црвена АЦ	quantum satis		Само за означавање здравствене исправности.
	Е 133	Бриљант плава ФЦФ	quantum satis		Само за означавање здравствене исправности.
	Е 155	Браон НТ	quantum satis		Само за означавање здравствене исправности.
8.2.	Месни производи у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Е 100	Куркумин	20		Само производи врсте „merguez”, salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	100	(66)	Само breakfast sausages са најмањим садржајем житарица од 6%, burger meat са најмањим садржајем поврћа и/или житарица од 4% помијешаних са месом (у тим производима месо мора бити мљевено тако да мишић и масно ткиво буду у цијелости распршени, тако да влакна чине емулзију са мастима, дајући тим производима њихов типичан изглед), производи врсте „merguez”, salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, хепапчићи и пљескавице.
	Е 129	Алура црвена АЦ	25		Само breakfast sausages са најмањим садржајем житарица од 6% и burger meat (месо за пљескавице) са најмањим садржајем поврћа и/или житарица од 4% помијешаних са месом (у тим производима месо мора бити мљевено на начин да мишић и масно ткиво буду у цијелости распршени, тако да влакна чине емулзију са мастима, дајући тим производима њихов типичан изглед).
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Само breakfast sausages са најмањим садржајем житарица од 6%, burger meat са најмањим садржајем поврћа и/или житарица од 4% помијешаних са месом (у тим производима месо мора бити мљевено тако да мишић и масно ткиво буду у цијелости распршени, тако да влакна чине емулзију са мастима, дајући тим производима њихов типичан изглед), производи врсте „merguez”, salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco.
	Е 160б (i)	Annatto bixin	20	(94)	Само breakfast sausages са најмањим садржајем житарица од 6%, burger meat са најмањим садржајем поврћа и/или житарица од 4% помијешаних са месом (у тим производима месо мора бити мљевено тако да мишић и масно ткиво буду у цијелости распршени, тако да влакна чине емулзију са мастима, дајући тим производима њихов типичан изглед).
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	Само breakfast sausages са најмањим садржајем житарица од 6%, burger meat са најмањим садржајем поврћа и/или житарица од 4% помијешаних са месом (у тим производима месо мора бити мљевено тако да мишић и масно ткиво буду у цијелости распршени, тако да влакна чине емулзију са мастима, дајући тим производима њихов типичан изглед).
	Е 160ц	Екстракт паприке	10		Само производи врсте „merguez”, salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, bifteki, soutzoukaki, кебаб.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 162	Цвекла црвена	quantum satis		Само производи врсте „merguez”, salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, bifteki, soutzoukaki, кебаб.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	450	(1) (3)	Само breakfast sausages, burger meat (месо за пљескавице) са најмањим садржајем поврха и/или житарица од 4% помијешаних са месом.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	450	(1) (3)	Само salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca.
	Е 249-250	Нитрити	150	(7)	Само lomo de cerdo adobado, pincho moruno, careta de cerdo adobada, costilla de cerdo adobada, Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk, ahjupraad, kielbasa surowa biała, kielbasa surowa metka, tatar wołowy (danie tatarskie) i golonka peklowana.
	Е 260	Сирћетна киселина	quantum satis		Само упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 261	Калијум-ацетати	quantum satis		Само упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 262	Натријум-ацетати	quantum satis		Само упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 263	Калцијум-ацетат	quantum satis		Само упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива и соли.
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		Само gehakt упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		Само gehakt упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis		Само gehakt упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 325	Натријум-лактат	quantum satis		Само упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 326	Калијум-лактат	quantum satis		Само упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 327	Калцијум-лактат	quantum satis		Само упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		Само gehakt упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		Само gehakt упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis		Само gehakt упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		Само gehakt упаковани производи свјежег мљевеног меса и месни производи којима су додати други састојци осим адитива или соли.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само breakfast sausages (у тим производима месо мора бити мљевено тако да мишић и масно ткиво буду у цијелости распршени, тако да влакна чине емулзију са мастима дајући тим производима њихов типичан изглед). Финска сољена божићна шунка, burger meat са најмањим садржајем поврха и/или житарица од 4% помијешаних са месом Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlōkk, ahjupraad, Bilá klobása, Vinná klobása, Sváteční klobása, Syrová klobása. Замрзнути месни ражњићи за ротирајуће окомито печење од овчијег, јањећег, телећег и/или говећег меса зачињеног течним зачинима или од меса перади, независно од тога да ли је зачињено течним зачинима или не, при чему се употребљава само једна врста меса и/или више њих, које је нарезано и/или мљевено и намијењено за печење од стране субјекта у пословању с храном и које потом конзумира крајњи потрошач.
	E 401	Натријум-алгинат	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљевењем, резањем или прерадом). Осим сљедећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 402	Калијум-алгинат	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљевењем, резањем или прерадом). Осим сљедећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 403	Амонијум-алгинат	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљевењем, резањем или прерадом). Осим сљедећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 404	Калцијум-алгинат	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљевењем, резањем или прерадом). Осим сљедећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 407	Карагенан	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљевењем, резањем или прерадом). Осим сљедећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 407a	Прерађена морска алга, eucheма	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљевењем, резањем или прерадом). Осим сљедећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 410	Каруба гума	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљевењем, резањем или прерадом). Осим сљедећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	E 412	Гуар гума	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљењењем, резањем или прерадом). Осим следећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 413	Трагакант	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљењењем, резањем или прерадом). Осим следећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 415	Ксантан гума	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљењењем, резањем или прерадом). Осим следећих производа: бифтеци, soutzoukaki, кебаб, гирос и souvlaki.
	E 500	Натријум-карбонати	quantum satis		Само производи од меса перади, mići, бифтеци, soutzoukaki, кебаб, seftalia, ђевапчићи и плескавице.
	E 5536	Талк	quantum satis		Само површинска обрада кобасица.
	E 1414	Ацетилвани дискроб фосфат	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљењењем, резањем или прерадом); гирос, souvlaki, бифтеци, soutzoukaki, кебаб и seftalia.
	1442	Хидроксипропил дискроб фосфат	quantum satis		Само производи у које су убризгани састојци; месни производи који се састоје од међусобно помијешаних дијелова меса са којима се поступало на различите начине (мљењењем, резањем или прерадом); гирос, souvlaki, бифтеци, soutzoukaki, кебаб и seftalia.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(7): Максимално дозвољена количина која се смије додати током производње изражена као NaNO ₂ или NaNO ₃ .			
		(66): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива E 120 (карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg. Употреба других алуминијумских лакова није дозвољена.			
		(94): Када се E 160б (i) (Annatto bixin) и E 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
8.3.	Производи од меса				
8.3.1.	Термички нетретирано прерађено месо				
	Група I	Адитиви			
	E 100	Куркумин	20		Само кобасице.
	E 100	Куркумин	quantum satis		Само pasturmas.
	E 101	Рибофлавини	quantum satis		Само pasturmas.
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	15		Само sobrasada.
	E 120	Карминска киселина, кармин	100	(66)	Само кобасице.
	E 120	Карминска киселина, кармин	200		Само кобасица chorizo/salchichon.
	E 120	Карминска киселина, кармин	quantum satis	(66)	Само pasturma.
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	50		Само кобасица chorizo/salchichon.
	E 150а-д	Карамели	quantum satis		Само кобасице.
	E 160а	Каротени	20		Само кобасице.
	E 160б (i)	Annatto bixin	20	(94)	Само кобасице chorizo, salchichon, pasturmas i sobrasada.
	E 160б (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	Само кобасице chorizo, salchichon, pasturmas i sobrasada.
	E 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	10		Само кобасице.
	E 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само кобасице.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 200-219	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати; п-хидроксibenзоати	quantum satis	(1) (2)	Само површинска обрада сухомеснатих производа.
	Е 235	Натамицин	1	(8)	Само површинска обрада сушених кобасица од саламуреног меса.
	Е 249-250	Нитрити	150	(7)	
	Е 251-252	Нитрати	150	(7)	
	Е 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1) (13)	Само дехидрирано месо.
	Е 315	Изокарбоксинска киселина	500	(9)	Само сољени производи и конзервисани производи.
	Е 316	Натријум-изоаскорбат	500	(9)	Само сољени производи и конзервисани производи.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	Е 392	Екстракти рузмарина	100	(46)	Само сушене кобасице.
	Е 392	Екстракти рузмарина	15	(46)	Само месо са највише 10% удјела масти, искључујући сушене кобасице.
	Е 392	Екстракти рузмарина	150	(41) (46)	Само месо са више од 10% удјела масти, искључујући сушене кобасице.
	Е 392	Екстракти рузмарина	150	(46)	Само дехидрирано месо.
	Е 5536	Талк	quantum satis		Површинска обрада кобасица.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	5		Само као појачивач укуса.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(7): Максимална количина која се може додати током производње изражена као NaNO ₂ или NaNO ₃ .			
		(8): mg/dm ² површине, није присутан на дубини од 5 mm.			
		(9): Е 315 и Е 316 дозвољени су појединачно или у комбинацији. Максимално дозвољена количина изражена је као изоаскорбинска киселина.			
		(13): Максимално дозвољена количина изражена на основу масти.			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(66): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg. Не смију се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
		(94): Када се Е 1606 (i) (Annatto bixin) и Е 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
8.3.2.	Термички третирано прерађено месо				
	Група I	Адитиви			Осим foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben.
	Е 100	Куркумин	20		Само кобасице, паштете и terrines (сложени обликовани месни производ).
	Е 120	Карминска киселина, кармин	100	(66)	Само кобасице, паштете и terrines (сложени обликовани месни производ).
	Е 129	Алура црвена АГ	25		Само luncheon месо.
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Само кобасице, паштете и terrines (сложени обликовани месни производ).
	Е 160а	Каротени	20		Само кобасице, паштете и terrines (сложени обликовани месни производ).
	Е 1606 (i)	Annatto bixin	20	(94)	Само кобасице, паштете, терине и luncheon месо.
	Е 1606 (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	Само кобасице, паштете, терине и luncheon месо.
	Е 160ц	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	10		Само кобасице, паштете и terrines (сложени обликовани месни производ).
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само кобасице, паштете и terrines (сложени обликовани месни производ).
	Е 200-202 Е 214-219	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; п-хидроксibenзоати	1.000	(1) (2)	Само паштета.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само аспик (хладетина).
	Е 200-219	Сорбинска киселина- калијум-сорбат; Бензојева киселина-бензоати, п-хидроксibenзоати	quantum satis	(1) (2)	Само површинска обрада сушених кобасица од саламуреног меса.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Само аспик (хладетина).

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 235	Натамицин	1	(8)	Само површинска обрада сушених кобасица од саламуреног меса.
	Е 243	Етил-лауроил-аргинат	160		Осим емулгованих кобасица, димљених кобасица и јетрене паштете.
	Е 249-250	Нитрити	150	(7) (59)	Осим стерилизованих месних производа ($F_0 > 3$).
	Е 249-250	Нитрити	100	(7) (58) (59)	Само стерилизовани месни производи ($F_0 > 3$).
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		Само foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben.
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		Само foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras / Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben.
	Е 315	Изоаскорбинска киселина	500	(9)	Само саламурени месни производи и конзервисани месни производи.
	Е 316	Натријум-изоаскорбат	500	(9)	Само саламурени месни производи и конзервисани месни производи.
	Е 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1) (13)	Само дехидрирано месо.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Осим foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben.
	Е 385	Калцијум динатријум етилен диамин тетраацетат (калцијум динатријум ЕДТА)	250		Само libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben.
	Е 392	Екстракти рузмарина	15	(46)	Само месо са највише 10% удјела масти, искључујући сушене кобасице.
	Е 392	Екстракти рузмарина	150	(41) (46)	Само месо са више од 10% удјела масти, искључујући сушене кобасице.
	Е 392	Екстракти рузмарина	100	(46)	Само сушене кобасице.
	Е 392	Екстракти рузмарина	150	(46)	Само дехидрирано месо.
	Е 427	Касија гума	1.500		
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1) (41)	Осим foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben.
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	4.000	(1)	Само мљевени и на коцке нарезани конзервисани месни производи.
	Е 5536	Талк	quantum satis		Само површинска обрада кобасица.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	5		Само као појачивач укуса, осим за foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P_2O_5 .			
		(7): Максимално дозвољена количина која се може додати током производње, изражена као $NaNO_2$ или $NaNO_3$.			
		(8): mg/dm^2 (није присутан на дубини од 5 mm).			
		(9): Е 315 и Е 316 дозвољени су појединачно или у комбинацији. Максимално дозвољена количина изражена је као изоаскорбинска киселина.			
		(13): Максимално дозвољена количина изражена као маст.			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(58): Вриједност $F_0 3$ одговара загријавању у трајању од три минуте на температури од 121 °C (смањење бактеријског оптерећења од милијарду спора у свакој од 1.000 конзерви на једну спору у хиљаду конзерви).			
		(59): Нитрати могу бити присутни у одређеним термички обрађеним месним производима усљед природног превођења нитрита у нитрате у слабо киселој средини.			
		(66): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg.			
		(94): Када се Е 1606 (i) (Annatto bixin) и Е 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
8.3.3.	Цријева и омотачи и украси за месо				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Осим јестивих средстава за облагање pasturmas.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	500	(78)	Само средства за декорацију и облагање, осим јестивих средстава за облагање pasturmas.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	quantum satis	(78)	Само јестива цријева.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 100	Куркумин	quantum satis		Само јестива средства за облагање <i>pasturmas</i> .
	E 101	Рибофлавини	quantum satis		Само јестива средства за облагање <i>pasturmas</i> .
	E 120	Карминска киселина, кармин	quantum satis	(78)	Само јестива средства за облагање <i>pasturmas</i> .
	E 1606 (i)	Annatto bixin	50	(94)	
	E 1606 (ii)	Annatto norbixin	50	(94)	
	E 104	Quinoline Yellow	50	(61)	Само средства за декорацију и облагање, осим јестивих средстава за облагање <i>pasturmas</i> .
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	35	(61)	Само средства за декорацију и облагање, осим јестивих средстава за облагање <i>pasturmas</i> .
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	55	(61)	Само средства за декорацију и облагање, осим јестивих средстава за облагање <i>pasturmas</i> .
	E 160д	Ликопен	500		Само средства за декорацију и облагање, осим јестивих средстава за облагање <i>pasturmas</i> .
	E 104	Quinoline Yellow	10	(62)	Само средства за декорацију и облагање, осим јестивих средстава за облагање <i>pasturmas</i> .
	E 160д	Ликопен	30		Само јестива цријева.
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	quantum satis		Само цријева на бази колагена чија је активност воде већа од 0,6.
	E 200-202 E 214-219	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; п-хидроксibenзоати	1.000	(1) (2)	Само желирани омотачи месних производа (термички обрађених, саламурених или сушених).
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	4.000	(1) (4)	Само за полирање меса.
	E 339	Натријум-фосфати	12.600	(4) (89)	Само у природним цријевима за кобасице.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражава се као P ₂ O ₅ .			
		(61): Укупна количина E 104, E 110, E 124 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(62) Укупна количина E 104 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(78): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива E 120 (карминска киселина, кармин) износи 10 mg/kg.			
		(89): Пренесена количина у крајњем производу не смије бити већа од 250 mg/kg.			
		(94): Када се E 1606 (i) (Annatto bixin) и E 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
8.3.4.	Традиционални саламурени месни производи са посебним одредбама у погледу нитрита и нитрата				
8.3.4.1.	Традиционални производи обрађени поступком влажног саламурања (месни производи потопљени у течну саламуру која садржи нитрите и/или нитрате, со и друге састојке)				
	E 249-250	Нитрити	175	(39)	Само Wiltshire bacon (сланина) и слични производи. У месо се убризгава течна саламура, након чега слиједи влажно саламурање у трајању од три до десет дана. Саламура такође садржи микробиолошке стартер културе.
	E 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само Wiltshire bacon (сланина) и слични производи. У месо се убризгава течна саламура, након чега слиједи влажно саламурање у трајању од три до десет дана. Саламура такође садржи микробиолошке стартер културе.
	E 249-250	Нитрити	100	(39)	Само Wiltshire ham (шунка) и слични производи. У месо се убризгава течна саламура, након чега слиједи мокро саламурање у трајању од три до десет дана. Саламура такође садржи микробиолошке стартер културе.
	E 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само Wiltshire ham (шунка) и слични производи. У месо се убризгава течна саламура, након чега слиједи влажно саламурање у трајању од три до десет дана. Саламура такође садржи микробиолошке стартер културе.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 249-250	Нитрити	175	(39)	Само Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado и слични производи: влажно саламурење у трајању од три до пет дана. Производ није термички обрађен и има високу активност воде.
	Е 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeça (salgados), toucinho fumado и слични производи: влажно саламурење у трајању од три до десет дана. Производ није термички обрађен и има високу активност воде.
	Е 249-250	Нитрити	50	(39)	Само cured tongue (сушени језик): влажно саламурење у трајању од минимално четири дана и прије употребе се кувају.
	Е 251-252	Нитрати	10	(39) (59)	Само cured tongue (сушени језик): влажно саламурење у трајању од минимално четири дана и прије употребе се кувају.
	Е 249-250	Нитрити	150	(7)	Само kylmäsavustettu poronliha / kallrökt renkött. У месо се убризгава течна саламура, након чега слиједи влажно саламурење. Саламурење траје од 14 до 21 дана, након чега слиједи зрење са хладним димљењем у трајању од четири до пет седмица.
	Е 251-252	Нитрати	300	(7)	Само kylmäsavustettu poronliha / kallrökt renkött. У месо се убризгава течна саламура, након чега слиједи влажно саламурење. Саламурење траје од 14 до 21 дана, након чега слиједи зрење са хладним димљењем у трајању од четири до пет седмица.
	Е 249-250	Нитрити	150	(7)	Само bacon (сланина), filet de bacon и слични производи: влажно саламурење у трајању од четири до пет дана на температури између 5 °C и 7 °C, зрење које обично траје од 24 до 40 часова на температури од 22 °C, по могућности димљење у трајању од 24 часа на температури између 20 °C и 25 °C, те складиштење у трајању од три до шест седмица на температури између 12 °C и 14 °C.
	Е 251-252	Нитрати	250	(7) (40) (59)	Само bacon (сланина), filet de bacon и слични производи: влажно саламурење у трајању од четири до пет дана на температури између 5 °C и 7 °C, зрење које обично траје 24 до 40 часова на температури од 22 °C, по могућности димљење у трајању од 24 часа на температури између 20 °C и 25 °C, те складиштење у трајању од три до шест седмица на температури између 12 °C и 14 °C.
	Е 249-250	Нитрити	50	(39)	Само rohschinken, nassgerökelt и слични производи. Вријеме саламурења зависи од облика и масе комада меса, а траје око два дана/kg, након чега слиједи стабилизација/зрење.
	Е 251-252	Нитрати	250	(39)	Само rohschinken, nassgerökelt и слични производи. Вријеме саламурења зависи од облика и масе комада меса, а траје око два дана/kg, након чега слиједи стабилизација/зрење.
		(7): Максимална додата количина, изражена као NaNO ₂ или NaNO ₃ .			
		(39): Максимална резидуална количина, максимално дозвољена количина остатака на крају поступка производње, изражена као NaNO ₂ или NaNO ₃ .			
		(40): Без додатих нитрита.			
		(59): Нитрати могу бити присутни у одређеним термички обрађеним месним производима услед природног превођења нитрита у нитрате у слабо киселој средини.			
8.3.4.2.	Традиционални производи обрађени поступком сувог сољења (поступак сувог саламурења који укључује утрљавање суве саламуре која садржи нитрите и/или нитрате, со и друге састојке на површину меса, након чега слиједи стабилизација/зрење)				
	Е 249-250	Нитрити	175	(39)	Само dry cured bacon (суво саламурена сланина) и слични производи: суво саламурење након чега слиједи зрење у трајању од минимално четири дана.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само dry cured bacon (суво саламурена сланина) и слични производи: суво саламурење након чега слиједи зрење у трајању од минимално четири дана.
	Е 249-250	Нитрити	100	(39)	Само dry cured ham (суво саламурена шунка) и слични производи. Суво саламурење након чега слиједи зрење у трајању од минимално четири дана.
	Е 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само dry cured ham (суво саламурена шунка) и слични производи: суво саламурење након чега слиједи зрење у трајању од минимално четири дана.
	Е 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само jamon curado, paleta curada, lomo embuchado у сесина и слични производи: суво саламурење са временом стабилизације од минимално десет дана и временом зрења дужим од 45 дана.
	Е 249-250	Нитрити	100	(39)	Само presunto, presunto da pa i paio do lombo и слични производи: суво саламурење у трајању од 10 до 15 дана, након чега слиједи стабилизација у трајању од 30 до 45 дана и зрење у трајању од минимално два мјесеца; jamón curado, paleta curada, lomo embuchado i sесина, те слични производи: суво саламурење са временом стабилизације од минимално 10 дана и временом зрења дужим од 45 дана.
	Е 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само presunto, presunto da pa i paio do lombo и слични производи: суво саламурење у трајању од 10 до 15 дана, након чега слиједи стабилизација у трајању од 30 до 45 дана и зрење у трајању од минимално два мјесеца.
	Е 251-252	Нитрати	250	(39) (40) (59)	Само jambon sec, jambon sel и други слични суво саламурени производи: суво саламурење у трајању од три дана + један дан/kg, након чега слиједи одлежаване у трајању од једне седмице и старење/зрење у трајању од 45 дана до 18 мјесеци.
	Е 249-250	Нитрити	50	(39)	Само rohschinken, trockengepökelt и слични производи: вријеме саламурења зависи од облика и масе комада меса, а траје око 10 до 14 дана, након чега слиједи стабилизација/зрење.
	Е 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само rohschinken, trockengepökelt и слични производи: вријеме саламурења зависи до облика и масе комада меса, а траје око 10 до 14 дана, након чега слиједи стабилизација/зрење.
		(39): Максимална резидуална количина, максимално дозвољена количина остатака на крају поступка производње, изражена као NaNO ₂ или NaNO ₃ .			
		(40): Без додатих нитрита.			
		(59): Нитрати могу бити присутни у одређеним термички обрађеним месним производима услед природног превођења нитрита у нитрате у слабо киселој средини.			
8.3.4.3.	Остали традиционални саламурени месни производи (комбинована употреба влажног и сувог саламурења или када се нитрит и/или нитрат додају сложену производу или се саламура убризгава у производ прије кувања)				
	Е 249-250	Нитрити	50	(39)	Само rohschinken, trocken-/nasgepökelt и слични производи: комбинована употреба сувог и влажног саламурења (без убризгавања саламуре). Вријеме саламурења зависи од облика и масе комада меса, а траје око 14 до 35 дана, након чега слиједи стабилизација/зрење.
	Е 251-252	Нитрати	250	(39) (59)	Само rohschinken, trocken-/nasgepökelt и слични производи: комбинована употреба сувог и влажног саламурења (без убризгавања саламуре). Вријеме саламурења зависи од облика и масе комада меса, а траје око 14 до 35 дана, након чега слиједи стабилизација/зрење.
	Е 249-250	Нитрити	50	(39)	Само jellied veal i brisket: убризгавање саламуре, а послје најмање два дана кува се у води до три сата.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 251-252	Нитрати	10	(39) (59)	Само ellied veal i brisket: убризгавање саламуре, а последице најмање два дана кува се у води до три сата.
	Е 251-252	Нитрати	300	(40) (7)	Само rohwürste (salami i kantwurst): производ зрије минимално четири седмице, а однос воде и протеина у производу је мањи од 1,7.
	Е 251-252	Нитрати	250	(40) (7) (59)	Само Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion и слични производи: производ зрије минимално 30 дана.
	Е 249-250	Нитрити	180	(7)	Само usočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, herkules, lovecký salám, dunjaská klobása, paprikás и слични производи: сушени производ се загријава до 70 °С, након чега слиједи сушење и димљење у трајању од осам до 12 дана. Ферментисани производ се подвргава поступку ферментације у три фазе у трајању од 14 до 30 дана, након чега слиједи димљење.
	Е 251-252	Нитрати	250	(40) (7) (59)	Само saucissons sec и слични производи: сирове ферментисане суве кобасице без додатих нитрита. Производ се ферментиса на температури између 18 °С и 22 °С или нижој температури (10 °С до 12 °С), те потом стари/зрије три седмице. Однос воде и протеина у производу мањи је од 1,7.
					(7): Максимална количина која се може додати током производње изражена као NaNO ₂ или NaNO ₃ .
					(39): Максимална резидуална количина, максимално дозвољена количина остатака на крају поступка производње изражена као NaNO ₂ или NaNO ₃ .
					(40): Без додатих нитрита.
					(59): Нитрати могу бити присутни у одређеним термички обрађеним месним производима услед природног превођења нитрита у нитрате у слабо киселој средини.
9.	РИБА И ПРОИЗВОДИ РИБАРСТВА				
9.1.	Непрерађена риба и производи рибарства				
9.1.1.	Непрерађена риба				
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само смрзнута и дубокосмрзнута непрерађена риба за намјене различите од заслађивања.
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		
	Е 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis		
	Е 315	Изоаскорбинска киселина	1.500	(9)	Само смрзнута и дубокосмрзнута риба са црвеном кожом.
	Е 316	Натријум-изоаскорбат	1.500	(9)	Само смрзнута и дубокосмрзнута риба са црвеном кожом.
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis		
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само смрзнута и дубокосмрзнута рибли филети.
					(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.
					(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .
					(9): Е 315 и Е 316 дозвољени су појединачно или у комбинацији. Максимално дозвољена количина изражена је као изоаскорбинска киселина.
9.1.2.	Непрерађени мекушци и ракови				
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само смрзнута и дубокосмрзнута непрерађени ракови, мекушци и главноношци; за намјене различите од заслађивања.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	150	(3) (10)	Само свјежи, смрзнута и дубокосмрзнута ракови и главноношци; ракови из породица Penaeidae, Solenoceridae и Aristaeidae до 80 јединки по килограму.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3) (10)	Само ракови из породица Penaeidae, Solenoceridae и Aristaeidae између 80 и 120 јединки по килограму.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	300	(3) (10)	Само ракови из породица Penaeidae, Solenoceridae и Aristaeidae више од 120 јединки по килограму.
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци	
9.2.	E 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis			
	E 330	Лимунска киселина	quantum satis			
	E 331	Натријум-цитрати	quantum satis			
	E 332	Калијум-цитрати	quantum satis			
	E 333	Калцијум-цитрати	quantum satis			
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само смрзнути и дубокосмрзнути мекушци и ракови.	
	E 385	Калцијум динатријум етилен диамино тетраацетат (калцијум динатријум ЕДТА)	75		Само смрзнути и дубокосмрзнути ракови.	
	E 586	4-Хексилрезорцинол	2	(90)	Само у свјежем, смрзнутом или дубокосмрзнутом месу ракова.	
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.				
		(4): Максимално дозвољена количина изражава се као P ₂ O ₅ .				
		(10): Максимално дозвољене количине у јестивим дијеловима.				
		(90): Као остатак у месу.				
	Прерађена риба и производи рибарства, укључујући мекушце и ракове					
	Група I	Адитиви				
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis			Само сурими и слични производи и замјене лососа.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	500	(84)		Само сурими и слични производи и замјене лососа.
	E 100	Куркумин	100	(35)		Само рибља паштета и паштета од ракова.
	E 101	Рибофлавини	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.
	E 102	Тартразин	100	(35)		Само рибља паштета и паштета од ракова.
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	200	(63)		Само у замјенама лососа од рибљих врста Theragra chalcogramma и Pollachius virens.
	E 120	Карминска киселина, кармин	100	(35) (85)		Само рибља паштета и паштета од ракова.
	E 122	Азорубине, кармоизин	100	(35)		Само рибља паштета и паштета од ракова.
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	200	(63)		Само у замјенама лососа од рибљих врста Theragra chalcogramma и Pollachius virens.
	E 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.
	E 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.
	E 142	Зелена С	100	(35)		Само рибља паштета и паштета од ракова.
E 150а-д	Карамели	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.	
E 151	Бриљант црна ПН	100	(35)		Само рибља паштета и паштета од ракова.	
E 153	Биљни угаљ	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.	
E 160а	Каротени	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.	
E 160б (i)	Annatto bixin	10	(94)		Само димљена риба.	
E 160б (ii)	Annatto bixin	30	(94)		Само сурими и слични производи и надомјесци лососа.	
E 160б (ii)	Annatto norbixin	10	(94)		Само димљена риба.	
E 160б (ii)	Annatto norbixin	30	(94)		Само сурими и слични производи и надомјесци лососа.	
E 160ц	Екстракт паприке, Капсантин, капсорубин	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.	
E 160е	Бета-апо-8'-каротенал (Ц 30)	100	(35)		Само рибља паштета и паштета од ракова.	
E 161б	Лутеин	100	(35)		Само рибља паштета и паштета од ракова.	
E 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.	
E 163	Антоцијани	quantum satis			Само рибља паштета и паштета од ракова.	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 170	Калцијум-карбонат	quantum satis		Само рибља паштета и паштета од ракова.
	Е 171	Титан-диоксид	quantum satis		Само рибља паштета и паштета од ракова.
	Е 172	Оксиди и хидроксиди гвожђа	quantum satis		Само рибља паштета и паштета од ракова.
	Е 100	Куркумин	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 101	Рибофлавини	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 102	Тартазин	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 122	Азорубине, кармоизин	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 129	Алура црвена АЦ	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 140	Хлорофили и хлорофилини	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 142	Зелена С	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 151	Бриљант црна ПН	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 153	Биљни угаљ	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 155	Браон НТ	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 160ц	Екстракт паприке, Капсантин, капсорубин	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 160е	Бета-апо-8'-каротенал (Ц 30)	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 161б	Лутеин	250	(36)	Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 162	Цвекла црвена, бетанин	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 163	Антоцијани	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 171	Титан-диоксид	quantum satis		Само претходно термички обрађени ракови.
	Е 100	Куркумин	100	(37)	Само димљена риба.
	Е 101	Рибофлавини	quantum satis		Само димљена риба.
	Е 102	Тартазин	100	(37)	Само димљена риба.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	100	(37)	Само димљена риба.
	Е 141	Бакарни комплекси хлорофила и хлорофилина	quantum satis		Само димљена риба.
	Е 151	Бриљант црна ПН	100	(37)	Само димљена риба.
	Е 153	Биљни угаљ	quantum satis		Само димљена риба.
	Е 160а	Каротени	quantum satis		Само димљена риба.
	Е 160б	Анато, биксин, норбиксин	10		Само димљена риба.
	Е 160ц	Екстракт паприке, Капсантин, капсорубин	quantum satis		Само димљена риба.
	Е 160е	Бета-апо-8'-каротенал (Ц 30)	100	(37)	Само димљена риба.
	Е 171	Титан-диоксид	quantum satis		Само димљена риба.
	Е 172	Оксиди и хидроксиди гвожђа	quantum satis		Само димљена риба.
	Е 163	Антоцијани	quantum satis	(37)	Само димљена риба.
	Е 160д	Ликопен	10		Само замјене лососа.
	Е 160д	Ликопен	30		Само паштета од рибе и ракова, претходно термички обрађени ракови, сурими, димљена риба.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Аспик (хладетина).
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	200	(1) (2)	Само сољена, сушена риба.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузети
	E 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	2.000	(1) (2)	Само полуконзервисана риба и производи рибарства, укључујући ракове, мекушце, сурими и паштету од рибе/ракова; термички обрађени ракови и мекушци.
	E 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	6.000	(1) (2)	Само термички обрађени Crangon crangon и Crangon vulgaris.
	E 210-213	Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само термички обрађени ракови и мекушци.
	E 210-213	Бензојева киселина - бензоати	1.500	(1)(2)	Само куване козице у саламури.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3) (10)	Само термички обрађени ракови и главноношци.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	135	(3) (10)	Само термички обрађени ракови из породица Penaeidae, Solenoceridae и Aristaeidae до 80 јединки по килограму.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	180	(3) (10)	Само термички обрађени ракови из породица Penaeidae, Solenoceridae и Aristaeidae, између 80 и 120 јединки по килограму.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	Само сушена, сољена риба врсте Gadidae.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	270	(3) (10)	Само термички обрађени ракови из породица Penaeidae, Solenoceridae и Aristaeidae више од 120 јединки по килограму.
	E 251-252	Нитрати	500		Укисељена харинга (слеђ) и папалина.
	E 315	Изоаскорбинска киселина	1.500	(9)	Само конзервисани и полуконзервисани рибли производи.
	E 316	Натријум-изоаскорбат	1.500	(9)	Само конзервисани и полуконзервисани рибли производи.
	E 392	Екстракти рузмарина	15	(46)	Само риба и производи рибарства, укључујући шкољке и ракове са највише 10% удјела масти.
	E 392	Екстракти рузмарина	150	(41) (46)	Само риба и производи рибарства, укључујући шкољке и ракове са више од 10% удјела масти.
	E 450	Дифосфати	5.000	(4) (79)	Само усољена риба из породице Gadidae која се претходно соли убризгавањем или натапањем у саламури са најмање 18% раствором соли, а често након тога се суво соли.
	E 451	Трифосфати	5.000	(4) (79)	Само усољена риба из породице Gadidae која се претходно соли убризгавањем или натапањем у саламури са најмање 18% раствором соли, а често након тога се суво соли.
	E 452	Полифосфати	5.000	(4) (79)	Само усољена риба из породице Gadidae која се претходно соли убризгавањем или натапањем у саламури са најмање 18% раствором соли, а често након тога се суво соли.
	E 950	Ацесулфам К	200		Само слатко-киселе конзервисане и полуконзервисане рибе и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.
	E 951	Аспартам	300		Само слатко-киселе конзервисане и полуконзервисане рибе и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	160		Само слатко-киселе конзервисане и полуконзервисане рибе и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.
	E 955	Сукралоза	120		Само слатко-киселе конзервисане и полуконзервисане рибе и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	30		Само слатко-киселе конзервисане и полуконзервисане и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.
	E 969	Адвантам	3		Само слатко-киселе конзервисане и полуконзервисане и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.
	E 960	Стевиол-гликозиди	200	(60)	Слатко-кисело конзервисана и полуконзервисана риба и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.
	E 961	Неотам	10		Само слатко-киселе конзервисане и полуконзервисане рибе и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци	
9.3.	Е 962	Аспартам-ацесулфам со	200	(11)а	Само слатко-киселе конзервисане и полуконзервисане рибе и маринаде од рибе, ракова и мекушаца.	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	Само конзервисани производи од ракова, сурими и слични производи.	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	Само рибља паштета и паштета од ракова, те у прерађеним смрзнутим и дубокозмрзнутим мекушцима и раковима.	
	Е 385	Калцијум динатријум етилен диамино тетраацетат (калцијум динатријум ЕДТА)	75		Само риба, ракови и мекушци у конзервама и стакленој амбалажи.	
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.				
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.				
		(4): Максимално дозвољена количина изражава се као P ₂ O ₅ .				
		(9): Е 315 и Е 316 дозвољени су појединачно или у комбинацији. Максимално дозвољена количина изражена је као изоаскорбинска киселина.				
		(10): Максимално дозвољене количине у јестивим дијеловима.				
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.				
		(35): Највише појединачно или за комбинацију Е 100, Е 102, Е 120, Е 122, Е 142, Е 151, Е 160е и Е 161б.				
		(36): Највише појединачно или за комбинацију Е 100, Е 102, Е 120, Е 122, Е 129, Е 142, Е 151, Е 160е и Е 161б.				
		(37): Највише појединачно или за комбинацију Е 100, Е 102, Е 120, Е 151, Е 160е.				
		(41): Изражено на количину масти.				
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.				
		(60): Изражени као еквиваленти стевiola.				
	(63): Укупна количина Е 110, Е 124 и боје из Групе III не смеје бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.					
	(79): Максимално дозвољена количина примјењује се на збир Е 450, Е 451 и Е 452, који се користе појединачно или у комбинацији.					
	(84): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 4 mg/kg. Одступајући од овог правила, максимално дозвољена количина само за замјене лососа износи 5,5 mg/kg. Не смеју се користити никакви други алуминијумски лакови.					
	(85): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 2 mg/kg само у рибљој паштети. Не смеју се користити никакви други алуминијумски лакови.					
	(94): Када се Е 160б (i) (Annatto bixin) и Е 160б (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смеје прекорачити.					
Рибља икра						
	Група I	Адитиви			Само прерађена рибља икра.	
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Осим икре јесетре (кавијара).	
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	300	(86)	Осим икре јесетре (кавијара).	
	Е 104	Quinoline Yellow	200	(61)	Осим икре јесетре (кавијара)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	200	(61)	Осим икре јесетре (кавијара).	
	Е 123	Амарант	30	(68)	Осим икре јесетре (кавијара).	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	200	(61)	Осим икре јесетре (кавијара).	
	Е 160д	Ликопен	30		Осим икре јесетре (кавијара).	
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	2.000	(1) (2)	Само полуконзервисани производи од рибе који садрже рибљу икру.	
	Е 284	Борна киселина	4.000	(54)	Само икра јесетре (кавијар).	
	Е 285	Натријум-тетраборат (боракс)	4.000	(54)	Само икра јесетре (кавијар).	
	Е 315	Изоаскорбинска киселина	1.500	(9)	Само конзервисани полуконзервисани производи од рибе који садрже рибљу икру.	
	Е 316	Натријум-изоаскорбат	1.500	(9)	Само конзервисани и полуконзервисани производи од рибе који садрже рибљу икру.	
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.					
	(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.					
	(9): Е 315 и Е 316 дозвољени су појединачно или у комбинацији. Максимално дозвољена количина изражена је као изоаскорбинска киселина.					
	(54): Изражено као борна киселина.					

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузечи
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(68): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 123 (Амарант) износи 10 mg/kg.			
		(86): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 3 mg/kg. Одступајући од овог правила, максимална дозвољена количина само за пастеризоване производе износи 50 mg/kg. Не смију се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
10.	ЈАЈА И ПРОИЗВОДИ ОД ЈАЈА				
10.1.	Непрерађена јаја				
	За украсно бојење љуски јаја или за обиљежавање жигом на њима могу се користити боје из Прилога 2. дио Б тачка 1) овог правилника.				
	(77): Максимално дозвољена количина за алуминијум поријеклом из свих алуминијумских лакова је quantum satis, у складу са чланом 21. став 1. тачка г) овог правилника.				
10.2.	Прерађена јаја и производи од јаја				
	За украсно бојење љуски јаја могу се користити боје из Прилога 2. дио Б тачка 1) овог правилника (77).				
	Група I	Адитиви			
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само дехидрирани и концентровани смрзнути и дубокосмрзнути производи од јаја.
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	5.000	(1) (2)	Само течна јаја (бјеланце, жуманце или цијело јаје).
	Е 234	Низин	6,25		Само пастеризована течна јаја (бјеланце, жуманце или цијело јаје).
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	10.000	(1) (4)	Само течна јаја (бјеланце, жуманце или цијело јаје).
	Е 392	Екстракти рузмарино	200	(46)	
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	1.000		
	Е 520-523	Алуминијум-сулфати	30	(1) (38)	Само бјеланце.
	Е 520	Алуминијум-сулфат	25	(38)	Само бјеланце.
	Е 5536	Талк	5.400		Само на површини неогуљених обојених тврдо куваних јаја.
	Е 903	Карнауба восак	3.600		Само на површини неогуљених обојених тврдо куваних јаја.
	Е 904	Шелак	quantum satis		Само на површини неогуљених тврдо куваних јаја.
	Е 1505	Триетил-цитрат	quantum satis		Само бјеланце у праху.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(38): Изражено као алуминијум.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(77): Максимално дозвољена количина за алуминијум поријеклом из свих алуминијумских лакова је quantum satis, у складу са чланом 21. став 1. тачка г) овог правилника.			
11.	ШЕЋЕРИ, СИРУПИ, МЕД И СТОНИ ЗАСЛАЂИВАЧИ				
11.1.	Шећери и сирупи, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	10	(3)	Само шећери, осим глукозног сирупа.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	20	(3)	Само глукозни сируп (сушени или не).
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	10.000	(4)	Само сува храна у прашкастом облику.
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	quantum satis	(1)	Само храна у облику таблета и обложених таблета.
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	10.000	(1)	Само сува храна у прашкастом облику.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
11.2.	Остали шећери и сирупи				
	Група I	Адитиви			
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	40	(3)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	70	(3)	Само меласе
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
11.3.	Мед, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
11.4.	Стони заслађивачи				

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
11.4.1.	Стони заслађивачи у течном облику				
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	Е 950	Ацесулфам К	quantum satis		
	Е 951	Аспартам	quantum satis		
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	quantum satis		
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	quantum satis		
	Е 955	Сукралоза	quantum satis		
	Е 957	Тауматин	quantum satis		
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	quantum satis		
	Е 960	Стевиол-гликозиди	quantum satis	(60)	
	Е 961	Неотам	quantum satis		
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	quantum satis		
	Е 200-219	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати; п-хидроксибензоати	500	(1) (2)	Само ако је садржај воде већи од 75%.
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	Е 407	Карагенан	quantum satis		
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	quantum satis		
	Е 412	Гуар гума	quantum satis		
	Е 413	Трагакант	quantum satis		
	Е 414	Гума арабика (акација гума)	quantum satis		
	Е 415	Ксантан гума	quantum satis		
	Е 418	Гелан гума	quantum satis		
	Е 422	Глицерол	quantum satis		
	Е 440	Пектини	quantum satis		
	Е 460 (i)	Микрокрystalна целулоза, целулозни гел	quantum satis		
	Е 463	Хидроксипропил-целулоза	quantum satis		
	Е 464	Хидроксипропил-метил целулоза	quantum satis		
	Е 465	Етил-метил целулоза	quantum satis		
	Е 466	Натријум-карбоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis		
	Е 500	Натријум-карбонати	quantum satis		
	Е 501	Калијум-карбонати	quantum satis		
	Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		
	Е 640	Глицин и његове натријумове соли	quantum satis		
	Е 969	Адвантам	quantum satis		
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
	(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.				
	(60): Изражени као еквиваленти стевиола.				
11.4.2.	Стони заслађивачи у праху				
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	Е 950	Ацесулфам К	quantum satis		
	Е 951	Аспартам	quantum satis		
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	quantum satis		
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	quantum satis		
	Е 955	Сукралоза	quantum satis		
	Е 957	Тауматин	quantum satis		
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	quantum satis		
	Е 960	Стевиол-гликозиди	quantum satis	(60)	
	Е 961	Неотам	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеси
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	quantum satis		
	E 327	Калцијум лактат	quantum satis		
	E 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	E 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	E 336	Калијум-тартарати	quantum satis		
	E 341	Калцијум-фосфати	quantum satis		
	E 407	Карагенан	quantum satis		
	E 410	Брашно сјеменке рогача	quantum satis		
	E 412	Гуар гума	quantum satis		
	E 413	Трагакант	quantum satis		
	E 414	Гума арабика (акација гума)	quantum satis		
	E 415	Ксантан гума	quantum satis		
	E 418	Гелан гума	quantum satis		
	E 440	Пектини	quantum satis		
	E 460	Целулоза	quantum satis		
	E 461	Метил-целулоза	quantum satis		
	E 463	Хидроксипропил-целулоза	quantum satis		
	E 464	Хидроксипропил-метил целулоза	quantum satis		
	E 465	Етил-метил целулоза	quantum satis		
	E 466	Натријум-карбоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis		
	E 468	Унакрсно везана натријум-карбоксиметил целулоза	50.000		
	E 500	Натријум-карбонати	quantum satis		
	E 501	Калијум-карбонати	quantum satis		
	E 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	10.000	(1)	
	E 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		
	E 576	Натријум-глюконат	quantum satis		
	E 577	Калијум-глюконат	quantum satis		
	E 578	Калцијум-глюконат	quantum satis		
	E 640	Глицин и његове натријумове соли	quantum satis		
	E 969	Адвантам	quantum satis		
	E 1200	Полидекстроза	quantum satis		
	E 1521	Полиетилен-гликол	quantum satis		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
11.4.3.	Стони заслађивачи у таблетама				
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	E 950	Ацесулфам К	quantum satis		
	E 951	Аспартам	quantum satis		
	E 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	quantum satis		
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	quantum satis		
	E 955	Сукралоза	quantum satis		
	E 957	Тауматин	quantum satis		
	E 959	Неохесперидин ДЦ	quantum satis		
	E 960	Стевиол-гликозиди	quantum satis	(60)	
	E 961	Неотам	quantum satis		
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	quantum satis		
	E 296	Јабучна киселина	quantum satis		
	E 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	E 331	Натријум цитрати	quantum satis		
	E 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis		
	E 336	Калијум-тартарати	quantum satis		
	E 414	Гума арабика (акација гума)	quantum satis		
	E 440	Пектини	quantum satis		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	E 460	Целулоза	quantum satis		
	E 460 (i)	Микрокристална целулоза, целулозни гел	quantum satis		
	E 460 (ii)	Целулоза у праху	quantum satis		
	E 461	Метил-целулоза	quantum satis		
	E 463	Хидроксипропил-целулоза	quantum satis		
	E 464	Хидроксипропил-метил целулоза	quantum satis		
	E 465	Етил-метил целулоза	quantum satis		
	E 466	Натријум-карбоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis		
	E 468	Унакрсно везана натријум-карбоксиметил целулоза	50.000		
	E 470a	Натријумове, калијумове и калцијумове соли масних киселина	quantum satis		
	E 470b	Магнезијумове соли масних киселина	quantum satis		
	E 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis		
	E 500	Натријум-карбонати	quantum satis		
	E 501	Калијум-карбонати	quantum satis		
	E 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	quantum satis		
	E 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis		
	E 576	Натријум-глюконат	quantum satis		
	E 577	Калијум-глюконат	quantum satis		
	E 578	Калцијум-глюконат	quantum satis		
	E 640	Глицин и његове натријумове соли	quantum satis		
	E 641	Л-леуцин	50.000		
	E 969	Адвантам	quantum satis		
	E 1200	Полидекстроза	quantum satis		
	E 1201	Поливинил-пиролидон	quantum satis		
	E 1202	Поливинил-полипиролидон	quantum satis		
	E 1521	Полиетилен-гликол	quantum satis		
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
12.	СОЛИ, ЗАЧИНИ, СУПЕ, СОСОВИ, САЛАТЕ И ПРОИЗВОДИ ОД ПРОТЕИНА				
12.1.	Соли и замјене за соли				
12.1.1.	Со				
	E 170	Калцијум-карбонат	quantum satis		
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	10.000	(1) (4)	
	E 535-538	Фероцијаниди	20	(1) (57)	
	E 500	Натријум-карбонати	quantum satis		
	E 504	Магнезијум-карбонати	quantum satis		
	E 511	Магнезијум-хлорид	quantum satis		Само морска со.
	E 530	Магнезијум-оксид	quantum satis		
	E 534	Гвожђе-тартарат	110	(92)	
	E 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	10.000		
	E 554	Натријум-алуминијум силикат	20 mg/kg пренесено у сиру	(38)	Само за соли намијењене за површинску обраду зрелог сира, категорија хране 1.7.2.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(38): Изражено као алуминијум.			
		(57): Максимално дозвољена количина изражена је као анхидровани калијум-фероцијанид.			
		(92): Изражено на суву материју.			
12.1.2.	Замјене за соли				
	Група I	Адитиви			
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	10.000	(1) (4)	
	E 534	Гвожђе-тартарат	110	(92)	
	E 535-538	Фероцијаниди	20	(1) (57)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузети
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	20.000		
	Е 620-625	Глутаминска киселина - глутаминати	quantum satis		
	Е 626-635	Рибонуклеотиди	quantum satis		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(57): Максимално дозвољена количина изражена је као анхидровани калијум-фероцијанид.			
		(92): Изражено на суву материју.			
12.2.	Зачинско биље, зачини и додаци јелима				
12.2.1	Зачинско биље и зачини				
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	150	(3)	Само цимет (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>).
	Е 460	Целулоза	quantum satis		Само суви производи.
	Е 470а	Натријумове, калијумове и калцијумове соли масних киселина	quantum satis		Само суви производи.
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
12.2.2.	Додаци јелима и мјешавине зачина				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(70)	Само додаци јелима (нпр. curry у праху, tandoori).
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	500	(70)	Само додаци јелима (нпр. curry у праху, tandoori).
	Е 104	Quinoline Yellow	10	(62)	Само додаци јелима (нпр. curry у праху, tandoori).
	Е 160д	Ликопен	50		
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	Само додаци јелима на бази сока од цитруса.
	Е 310-321	Пропил галат, ТБХQ, БХА и БХТ	200	(1) (13)	
	Е 392	Екстракти рузмарина	200	(41) (46)	
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	30.000	(1)	Само додаци јелима.
	Е 620-625	Глутаминска киселина - глутаминати	quantum satis		
	Е 626-635	Рибонуклеотиди	quantum satis		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(13): Максимално дозвољена количина изражена као маст.			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(62): Укупна количина Е 104 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(70): Максимално дозвољена количина алуминијума из свих алуминијумских лакова износи 120 mg/kg.			
12.3.	Сирће и разријеђена сирћетна киселина (разријеђења водом на 4-30% vol.)				
	Група I	Адитиви			
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	170	(3)	Само ферментисано сирће.
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
12.4.	Горушица (сенф)				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	300		
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	Е 104	Quinoline Yellow	10	(61)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	50	(61)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	35	(61)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	250	(3)	Осим Dion сенфа.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	500	(3)	Само Dion сенф.
	Е 392	Екстракти рузмарина	100	(41) (46)	
	Е 950	Ацесулфам К	350		
	Е 951	Аспартам	350		
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	320	(52)	
	Е 955	Сукралоза	140		
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		
	Е 960	Стевиол-гликозиди	120	(60)	
	Е 961	Неотам	12		
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) б (49) (50)	
	Е 969	Адвантам	4		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
12.5.	Супе и месне супе				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	50		
	Е 160б (i)	Annatto bixin	15	(94)	
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	10	(94)	
	Е 160д	Ликопен	20		
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Само течне супе и месне супе (осим конзервисаних).
	Е 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1) (13)	Само дехидриране супе и месне супе.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	3.000	(1) (4)	
	Е 363	Њилибарна киселина	5.000		
	Е 392	Екстракти рузмарина	50	(46)	
	Е 427	Касија гума	2.500		Само дехидриране супе и месне супе.
	Е 432-436	Полисорбати	1.000	(1)	Само супе.
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	2.000	(1)	
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		
	Е 950	Ацесулфам К	110		Само супе смањене енергетске вриједности.
	Е 951	Аспартам	110		Само супе смањене енергетске вриједности.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	110	(52)	Само супе смањене енергетске вриједности.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузети
	E 955	Сукралоза	45		Само супе смањене енергетске вриједности.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само супе смањене енергетске вриједности.
	E 960	Стевиол-гликозиди	40	(60)	Само супе смањене енергетске вриједности.
	E 961	Неотам	5		Само супе смањене енергетске вриједности.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	110	(11) 6 (49) (50)	Само супе смањене енергетске вриједности.
	E 969	Адвантам	2		Само супе смањене енергетске вриједности.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (a) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (E 951) и ацесулфама К (E 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за E 951 и E 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са E 950 или E 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(13): Максимално дозвољена количина изражена на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(60): Изражено као еквиваленти стевиола.			
		(94): Када се E 1606 (i) (Annatto bixin) и E 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
12.6.	Сосови				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Осим соса на бази парадајза.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	500	(65)	Укључујући сосове са киселим краставцима и разним врстама укисељеног поврха, relish, chutney i piccalilli, осим соса на бази парадајза.
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	E 104	Quinoline Yellow	20	(64)	Укључујући сосове са киселим краставцима и разним врстама укисељеног поврха, relish, chutney i piccalilli, осим соса на бази парадајза.
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	30	(64)	Само у сосовима са киселим краставцима и разним врстама укисељеног поврха и piccalilli.
	E 1606 (i)	Annatto bixin	30	(94)	Укључујући укисељено поврхе, relish, chutney и piccalilli, осим умака на бази парадајза.
	E 1606 (ii)	Annatto norbixin	30	(94)	Укључујући укисељено поврхе, relish, chutney и piccalilli, осим умака на бази парадајза.
	E 160d	Ликопен	50		Осим соса на бази парадајза.
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само емулговани сосови са садржајем масти мањим од 60%.
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само емулговани сосови са садржајем масти од 60% или више.
	E 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само емулговани сосови са садржајем масти од 60% или више; неемулговани сосови.
	E 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	2.000	(1) (2)	Само емулговани сосови са садржајем масти мањим од 60%.
	E 210-213	Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само емулговани сосови са садржајем масти мањим од 60%.
	E 210-213	Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Само емулговани сосови са садржајем масти од 60% или више.
	E 310-320	Прпил галат, ТБХQ и БХА	200	(1) (13)	
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	E 385	Калијум динатријум етилен диамино тетраацетат (калцијум динатријум ЕДТА)	75		Само емулговани сосови.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 392	Екстракти рузмарина	100	(41) (46)	
	Е 427	Касија гума	2.500		
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	8.000		
	Е 416	Караја гума	10.000		Само емулговани сосови.
	Е 423	Гума арабика модификована октенилсукцином киселином	10.000		
	Е 432-436	Полисорбати	5.000	(1)	Само емулговани сосови.
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	10.000	(1)	
	Е 476	Полиглицерол-полирицинолеат	4.000		Само емулговани сосови.
	Е 491-495	Естри сорбитана	5.000	(1)	Само емулговани сосови.
	Е 950	Ацесулфам К	350		
	Е 951	Аспартам	350		
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	160	(52)	
	Е 955	Сукралоза	450		
	Е 957	Тауматин	5		Само као појачивач ароме.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		
	Е 960	Стевиол-гликозиди	120	(60)	Осим соса од соје (ферментисани и неферментисани).
	Е 960	Стевиол-гликозиди	175	(60)	Само сос од соје (ферментисани и неферментисани).
	Е 961	Неотам	12		
	Е 961	Неотам	2		Само као појачивач укуса.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) 6 (49) (50)	
	Е 969	Адвантам	4		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(13): Максимално дозвољена количина изражена на количину масти.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(64): Укупна количина Е 104 и Е 110 и боје из Групе III на смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(65): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 10 mg/kg. Не смију се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
		(94): Када се Е 1606 (i) (Annatto bixin) и Е 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
12.7.	Салате и зачињени намази за сендвиче				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.500	(1) (2)	
	Е 950	Ацесулфам К	350		Само Feinkostsalat
	Е 951	Аспартам	350		Само Feinkostsalat
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	160	(52)	Само Feinkostsalat
	Е 955	Сукралоза	140		Само Feinkostsalat
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само Feinkostsalat

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузети
	Е 961	Неотам	12		Само Feinkostsalat
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) 6 (49) (50)	Само Feinkostsalat
	Е 969	Адвантам	4		Само Feinkostsalat
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
12.8.	Квасац и производи од квасца				
	Група I	Адитиви			
	Е 491-495	Естри сорбитана	quantum satis		Само суви и пекарски квасац.
12.9.	Производи од протеина, осим производа категорије 1.8.				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	100		Само производи слични меду и риби на бази биљних протеина.
	Е 104	Quinoline Yellow	10	(61)	Само производи слични меду и риби на бази биљних протеина.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	20	(61)	Само производи слични меду и риби на бази биљних протеина.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61)	Само производи слични меду и риби на бази биљних протеина.
	Е 160д	Ликопен	30		Само производи слични меду и риби на бази биљних протеина.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само производи слични меду, риби, раковима, главоношцима и сиру на бази протеина.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	Само производи слични меду, риби, раковима и главоношцима.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само желатин.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	20.000	(1) (4)	Само биљни протеински напаци.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	5		Само биљни протеински производи, само као појачивач укуса.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
13.	ХРАНА НАМИЈЕЊЕНА ЗА ПОСЕБНЕ ПРЕХРАМБЕНЕ ПОТРЕБЕ, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
13.1.	Храна за дојенчад и малу дјецу				
	УВОДНИ ДИО, ПРИМЈЕЊУЈЕ СЕ НА СВЕ ПОТКАТЕГОРИЈЕ				
		Наведене максимално дозвољене количине за употребу односе се за готову храну припремљену у складу са упутствима произвођача.			
		Е 307, Е 325, Е 330, Е 331, Е 332, Е 333, Е 338, Е 340, Е 410, Е 472ц и Е 1450 употребљавају се у складу са дозвољеним количинама из прописа о формулама за дојенчад и формулама након дојења.			
13.1.1.	Почетна храна за дојенчад, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
		Напомена: За производњу киселог млијека могу се користити непатогене културе које производе Л(+)-млијечну киселину.			
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само Л(+)- облик
	Е 304 (i)	Л-аскорбил палмитат	10		
	Е 306	Екстракт богат токоферолима	10	(16)	
	Е 307	Алфа-токоферол	10	(16)	
	Е 308	Гама-токоферол	10	(16)	
	Е 309	Делта-токоферол	10	(16)	
	Е 322	Лецитини	1.000	(14)	
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	2.000	(43)	
	Е 332	Калијум-цитрати		(43)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 338	Фосфорна киселина	1.000	(4) (44)	
	Е 339	Натријум-фосфати	1.000	(4) (15)	
	Е 340	Калијум-фосфати		(4) (15)	
	Е 412	Гуар гума	1.000		Само ако производ у течном облику садржи дјелимично хидролизоване бјеланчевине.
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	4.000	(14)	
	Е 472ц	Естри лимунске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	7.500	(14)	Само ако се продаје у прашкастом облику.
	Е 472ц	Естри лимунске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	9.000	(14)	Само ако се продаје у течном облику ако производи садрже дјелимично хидролизоване бјеланчевине, пептиде или аминокиселине.
	Е 473	Сахарозни естри масних киселина	120	(14)	Само производи који садрже хидролизоване бјеланчевине, пептиде или аминокиселине.
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(14): Ако се храни додаје више од једног од сљедећих адитива Е 322, Е 471, Е 472ц и Е 473, максимално дозвољена количина одређена за ту храну за сваки од тих адитива умањује се за одговарајући удио наведених адитива у тој храни.			
		(15): Е 339 и Е 340 дозвољени су појединачно или у комбинацији, те у складу са граничним вриједностима наведеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.			
		(16): Е 306, Е 307, Е 308 и Е 309 дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
		(43): Е 331 и Е 332 дозвољени су појединачно или у комбинацији, те у складу са граничним вриједностима наведеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.			
		(44): У складу са граничним вриједностима наведеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.			
13.1.2.		Прелазна храна за дојенчад, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област			
		Напомена: За производњу киселог млијека могу се користити непатогене културе које производе Л(+)-млијечну киселину.			
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само Л(+)- облик.
	Е 304 (i)	Л-аскорбил палмитат	10		
	Е 306	Екстракт богат токоферолима	10	(16)	
	Е 307	Алфа-токоферол	10	(16)	
	Е 308	Гама-токоферол	10	(16)	
	Е 309	Делта-токоферол	10	(16)	
	Е 322	Лецитини	1.000	(14)	
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	2.000	(43)	
	Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis	(43)	
	Е 338	Фосфорна киселина		(4) (44)	
	Е 339	Натријум-фосфати	1.000	(4) (15)	
	Е 340	Калијум-фосфати		(4) (15)	
	Е 407	Карагенан	300	(17)	
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	1.000	(17)	
	Е 412	Гуар гума	1.000	(17)	
	Е 440	Пектини	5.000		Само киселкаста прелазна храна за дојенчад.
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	4.000	(14)	
	Е 472ц	Естри лимунске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	7.500	(14)	Само ако се продаје у прашкастом облику
	Е 472ц	Естри лимунске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	9.000	(14)	Само ако се продаје у течном облику и ако производи садрже дјелимично хидролизоване бјеланчевине, пептиде или аминокиселине.
	Е 473	Сахарозни естри масних киселина	120	(14)	Само производи који садрже хидролизоване бјеланчевине, пептиде или аминокиселине.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
					(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .
					(14): Ако се храни додаје више од једног од следећих адитива Е 322, Е 471, Е 472ц и Е 473, максимално дозвољена количина одређена за ту храну за сваки од тих адитива смањује се за одговарајући удио наведених адитива у тој храни.
					(15): Е 339 и Е 340 дозвољени су појединачно или у комбинацији, те у складу са граничним вриједностима наведеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.
					(16): Е 306, Е 307, Е 308 и Е 309 дозвољени су појединачно или у комбинацији.
					(17): Ако се храни додаје више од једног од следећих адитива Е 407, Е 410 и Е 412, максимално дозвољена количина одређена за ту храну за сваку од тих адитива смањује се за одговарајући удио других наведених адитива у тој храни.
					(43): Е 331 и Е 332 дозвољени су појединачно или у комбинацији, те у складу са граничним вриједностима наведеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.
					(44): У складу са граничним вриједностима наведеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.
13.1.3.	Прерађена храна на бази житарица, храна за бебе, дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Е 170	Калцијум-карбонат	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 260	Сирћетна киселина	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 261	Калијум-ацетат	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 262	Натријум-ацетати	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 263	Калцијум-ацетат	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности, само Л(+) облик.
	Е 296	Јабучна киселина	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности, само Л(+) облик.
	Е 300	Л-аскорбинска киселина	200	(18)	Само прерађена храна на бази житарица која садржи масти, укључујући кекс, двопек и храну за дојенчад и малу дјецу.
	Е 301	Натријум-Л-аскорбат	200	(18)	Само прерађена храна на бази житарица која садржи масти, укључујући кекс, двопек и храну за дојенчад и малу дјецу.
	Е 302	Калцијум-Л-аскорбат	200	(18)	Само прерађена храна на бази житарица која садржи масти, укључујући кекс, двопек и храну за дојенчад и малу дјецу.
	Е 304 (i)	Л-аскорбил палмитат	100	(19)	Само прерађена храна на бази житарица која садржи масти, укључујући кекс, двопек и храну за дојенчад и малу дјецу.
	Е 306	Екстракт богат токоферолима	100	(19)	Само прерађена храна на бази житарица која садржи масти, укључујући кекс, двопек и храну за дојенчад и малу дјецу.
	Е 307	Алфа-токоферол	100	(19)	Само прерађена храна на бази житарица која садржи масти, укључујући кекс, двопек и храну за дојенчад и малу дјецу.
	Е 308	Гама-токоферол	100	(19)	Само прерађена храна на бази житарица која садржи масти, укључујући кекс, двопек и храну за дојенчад и малу дјецу.
	Е 309	Делта-токоферол	100	(19)	Само прерађена храна на бази житарица која садржи масти, укључујући кекс, двопек и храну за дојенчад и малу дјецу.
	Е 322	Лецитини	10.000		Само кекс и двопек, прерађена храна на бази житарица, храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 325	Натријум-лактат	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности, само Л(+) облик.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 326	Калијум-лактат	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности, само Л(+) облик.
	Е 327	Калцијум-лактат	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности, само Л(+) облик.
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	5.000	(42)	Само Л(+)- облик; само кекс, двопек и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 335	Натријум-тартарати	5.000	(42)	Само Л(+)- облик; само кекс, двопек и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 336	Калијум-тартарати	5.000	(42)	Само Л(+)- облик; само кекс, двопек и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 338	Фосфорна киселина	1.000	(4)	Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 339	Натријум-фосфати	1.000	(4) (20)	Само житарице.
	Е 340	Калијум-фосфати	1.000	(4) (20)	Само житарице.
	Е 341	Калцијум-фосфати	1.000	(4) (20)	Само житарице.
	Е 341	Калцијум-фосфати	1.000	(4)	Само у десертима на бази воћа.
	Е 354	Калцијум-тартарат	5.000	(42)	Само Л(+)- облик; само кекс и двопек.
	Е 400	Алгинска киселина	500	(23)	Само десерти и пудинзи.
	Е 401	Натријум-алгинат	500	(23)	Само десерти и пудинзи.
	Е 402	Калијум-алгинат	500	(23)	Само десерти и пудинзи.
	Е 404	Калцијум-алгинат	500	(23)	Само десерти и пудинзи.
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	10.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 412	Гуар гума	10.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 414	Гума арабика (акација гума)	10.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 415	Ксантан гума	10.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 440	Пектин	10.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	20.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица без глутена.
	Е 412	Гуар гума	20.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица без глутена.
	Е 414	Гума арабика (акација гума)	20.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица без глутена.
	Е 415	Ксантан гума	20.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица без глутена.
	Е 440	Пектин	20.000	(21)	Само прерађена храна на бази житарица без глутена.
	Е 450	Дифосфати	5.000	(4) (42)	Само кекс и двопек.
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	5.000	(22)	Само кекс и двопек, прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 472а	Естри сирћетне киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	5.000	(22)	Само кекс и двопек, прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 472б	Естри млијечне киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	5.000	(22)	Само кекс и двопек, само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	5.000	(22)	Само кекс и двопек, само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 500	Натријум-карбонати	quantum satis		Само као средства за дизање тијеста.
	Е 501	Калијум-карбонати	quantum satis		Само као средства за дизање тијеста.
	Е 503	Амонијум-карбонати	quantum satis		Само као средства за дизање тијеста.
	Е 507	Хлороводонична киселина	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 524	Натријум-хидроксид	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 525	Калијум-хидроксид	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 526	Калцијум-хидроксид	quantum satis		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу, само за подешавање рН вриједности.
	Е 551	Силицијум-диоксид	2.000		Само суве житарице.
	Е 575	Глуконо-делта-лактон	5.000	(42)	Само кекс и двопек.
	Е 920	Л-цистеин	1.000		Само кекс за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1404	Оксидирани скроб	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1410	Моноскроб фосфат	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1412	Дискроб фосфат	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1413	Фосфатирани дискроб - фосфат	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1414	Ацетиловани дискроб - фосфат	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1420	Ацетиловани скроб	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1422	Ацетиловани дискроб адипат	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроба	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 1451	Ацетиловани оксидисан скроб	50.000		Само прерађена храна на бази житарица и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 300	Аскорбинска киселина	300	(18)	Само пића на бази воћа и поврћа, сокови и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 301	Натријум-аскорбат	300	(18)	Само пића на бази воћа и поврћа, сокови и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 302	Калцијум-аскорбат	300	(18)	Само пића на бази воћа и поврћа, сокови и храна за дојенчад и малу дјецу.
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		Само производи на бази воћа са малом количином шећера.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(18): Е 300, Е 301 и Е 302 дозвољени су појединачно или у комбинацији. Количине су изражене као аскорбинска киселина.			
		(19): Е 304, Е 306, Е 307, Е 308 и Е 309 дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
		(20): Е 339, Е 340 и Е 341 дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
		(21): Е 410, Е 412, Е 414, Е 415 и Е 440 дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
		(22): Е 471, Е 472а, Е 472б и Е 472ц дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
		(23): Е 400, Е 401, Е 402 и Е 404 дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
		(42): Као остатак.			
13.1.4.	Остала храна за малу дјецу				
		Напомена: За производњу киселог млијека могу се користити непатогене културе које производе Л(+)-млијечну киселину.			
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		Само Л(+)- облик.
	Е 304 (i)	Л-аскорбил палмитат	100	(19)	
	Е 306	Екстракт богат токоферолима	100	(19)	
	Е 307	Алфа-токоферол	100	(19)	
	Е 308	Гама-токоферол	100	(19)	
	Е 309	Делта-токоферол	100	(19)	
	Е 322	Лецитини	10.000	(14)	
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 331	Натријум-цитрати	2.000	(43)	
	Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis	(43)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 338	Фосфорна киселина		(1) (4) (44)	
	Е 339	Натријум-фосфати	1.000	(1) (4) (15)	
	Е 340	Калијум-фосфати	1.000	(1) (4) (15)	
	Е 407	Карагенан	300		
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	10.000	(21)	
	Е 412	Гуар гума	10.000	(21)	
	Е 414	Гума арабика (акација гума)	10.000	(21)	
	Е 415	Ксантан гума	10.000	(21)	
	Е 440	Пектини	5.000	(21)	
	Е 471	Монглицериди и диглицериди масних киселина	4.000	(14)	
	Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	7.500	(14)	Само ако се продаје у прашкастом облику.
	Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	9.000	(14)	Само ако се продаје у течном облику и ако производи садрже дјелимично хидролизоване бјеланчевине, пептиде или аминокиселине.
	Е 473	Сахарозни естри масних киселина	120	(14)	Само у производима који садрже хидролизоване бјеланчевине, пептиде или аминокиселине.
	Е 500	Натријум-карбонати	quantum satis		
	Е 501	Калијум-карбонати	quantum satis		
	Е 503	Амонијум-карбонати	quantum satis		
	Е 507	Хлороводонична киселина	quantum satis		Само за подешавање рН вриједности.
	Е 524	Натријум-хидроксид	quantum satis		Само за подешавање рН вриједности.
	Е 525	Калијум-хидроксид	quantum satis		Само за подешавање рН вриједности.
	Е 1404	Оксидирани скроб	50.000		
	Е 1410	Моноскроб фосфат	50.000		
	Е 1412	Дискроб фосфат	50.000		
	Е 1413	Фосфатиран дискроб фосфат	50.000		
	Е 1414	Ацетилован дискроб фосфат	50.000		
	Е 1420	Ацетилован скроб	50.000		
	Е 1422	Ацетилован дискроб адипат	50.000		
	Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроб	50.000		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(14): Ако се храни дода више од једне супстанце Е 322, Е 471, Е 472ц и Е 473, максимално дозвољена количина одређена за ту храну за сваки од тих адитива смањује се за одговарајући удио наведених адитива у тој храни.			
		(15): Е 339 и Е 340 дозвољени су појединачно или у комбинацији, те у складу са граничним вриједностима наведеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.			
		(16): Е 304, Е 306, Е 307, Е 308 и Е 309 дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
		(21): Е 410, Е 412, Е 414, Е 415 и Е 440 дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
		(43): Е 331 и Е 332 су дозвољени појединачно или у комбинацији и у складу са граничним вриједностима одређеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.			
		(44): У складу са граничним вриједностима одређеним у пропису о дијеталној храни за посебне медицинске потребе, пропису о формулама за дојенчад и формулама након дојења и пропису о прерађеној храни на бази житарица за дојенчад и малу дјецу.			
13.1.5.	Дијетална храна за дојенчад и малу дјецу за посебне медицинске потребе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
13.1.5.1.	Дијетална храна за дојенчад за посебне медицинске потребе и почетна храна за дојенчад за посебне прехранбене потребе				
	Могу се користити адитиви наведени у категоријама 13.1.1. и 13.1.2.				
	Е 170	Калцијум-карбонат	quantum satis		
	Е 304 (i)	Л-аскорбил палмитат	100		
	Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis		
	Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis		
	Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis		
	Е 338	Фосфорна киселина	1.000	(1) (4)	Само за подешавање рН вриједности

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 339	Натријум-фосфати	1.000	(1) (4) (20)	
	Е 340	Калијум-фосфати	1.000	(1) (4) (20)	
	Е 341	Калцијум-фосфати	1.000	(1) (4) (20)	
	Е 401	Натријум-алгинат	1.000		Од четири мјесеца старости па надаље у посебним категоријама хране са прилагођеним саставом, која је потребна за поремећаје метаболизма и за храњење сондом.
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	200		Од 12 мјесеци старости па надаље у посебним дијетама које су намијењене малој дјечи која немају толеранцију на кравље млијеко или имају урођене поремећаје метаболизма.
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	10.000		Од рођења па надаље у производима за смањење гастроэзофагеалног рефлукса.
	Е 412	Гуар гума	10.000		Од рођења па надаље у производима у течним формулама који садрже хидролизоване бјеланчевине, пептиде или аминокиселине.
	Е 415	Ксантан гума	1.200		Од рођења па надаље за употребу у производима на бази аминокиселина или пептида који су намијењени пацијентима са гастроинтестиналним сметњама, слабом апсорпцијом протеина или урођеним поремећајима метаболизма.
	Е 440	Пектини	10.000		Од рођења па надаље у производима који се користе у случају гастроинтестиналних поремећаја.
	Е 466	Натријум-карбоксиметил целулоза, целулозна гума	10.000		Од рођења па надаље у производима за метаболичке поремећаје који се регулишу исхраном.
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	5.000		Од рођења па надаље у посебним дијетама, посебно онима гдје нема протеина.
	Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	7.500		Само ако се продаје у прашкастом облику; од рођења па надаље.
	Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	9.000		Само ако се продаје у течном облику; од рођења па надаље.
	Е 473	Сахарозни естри масних киселина	120		Само производи који садрже хидролизоване бјеланчевине, пептиде и аминокиселине.
	Е 500	Натријум-карбонати	quantum satis		Само као средства за дизање тијеста.
	Е 501	Калијум-карбонати	quantum satis		Само као средства за дизање тијеста.
	Е 507	Хлороводонична киселина	quantum satis		Само као средства за дизање тијеста.
	Е 524	Натријум-хидроксид	quantum satis		Само за подешавање рН вриједности.
	Е 525	Калијум-хидроксид	quantum satis		Само за подешавање рН вриједности.
	Е 526	Калцијум-хидроксид	quantum satis		Само за подешавање рН вриједности.
	Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроб	20.000		Само у почетној и прелазној храни за дојенчад.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(20): Е 339, Е 340 и Е 341 дозвољени су појединачно или у комбинацији.			
13.1.5.2.	Дијетална храна за дојенчад и малу дјечу за посебне медицинске потребе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Примјењују се адитиви категорије 13.1.3, осим Е 270, Е 333, Е 341.				
	Е 401	Натријум-алгинат	1.000		Од четири мјесеца старости па надаље у посебним категоријама хране са прилагођеним саставом, која је потребна за поремећаје метаболизма и за храњење сондом.
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	200		Од 12 мјесеци старости па надаље у посебним дијетама које су намијењене малој дјечи која немају толеранцију на кравље млијеко или имају урођене поремећаје метаболизма.
	Е 410	Брашно сјеменке рогача	10.000		Од рођења па надаље у производима за смањење гастроэзофагеалног рефлукса.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 412	Гуар гума	10.000		Од рођења надаље у производима у течном стању који садрже хидролизоване бјеланчевине, пептиде или аминокиселине.
	Е 415	Ксантан гума	1.200		Од рођења надаље за употребу у производима на бази аминокиселина или пептида који су намијењени пацијентима са гастроинтестиналним сметњама, slabом апсорпцијом протеина или урођеним поремећајима метаболизма.
	Е 440	Пектини	10.000		Од рођења па надаље у производима који се користе у случају гастроинтестиналних поремећаја.
	Е 466	Натријум-карабоксиметил целулоза, целулозна гума	10.000		Од рођења па надаље у производима за метаболичке поремећаје који се регулишу исхраном.
	Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	5.000		Од рођења па надаље у посебним дијететама, посебно онима гдје нема протеина.
	Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	7.500		Само ако се продаје у прашкастом облику; од рођења па надаље.
	Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	9.000		Само ако се продаје у течном облику; од рођења па надаље.
	Е 473	Сахарозни естри масних киселина	120		Само производи који садрже хидролизоване бјеланчевине, пептиде и аминокиселине.
	Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроба	2.000		
13.2.	Дијетална храна за посебне медицинске потребе, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Производи из ове категорије могу такође да садрже адитиве који су дозвољени у одговарајућим категоријама хране.				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	50	(88)	
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	Е 104	Quinoline Yellow	10	(61)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	10	(61)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61)	
	Е 160д	Ликопен	30		
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.500	(1) (2)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1.200		
	Е 406	Агар	quantum satis		Само храна у облику таблета и обложених таблета.
	Е 432-436	Полисорбати	1.000	(1)	
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	5.000		
	Е 477	Пропан-1,2-диол естри масних киселина	1.000		
	Е 481-482	Стеарил-2-лактати	2.000	(1)	
	Е 491-495	Естри сорбитана	5.000	(1)	
	Е 950	Ацесулфам К	450		
	Е 951	Аспартам	1.000		
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	400	(51)	
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	200	(52)	
	Е 955	Сукралоза	400		
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		
	Е 960	Стевиол-гликозиди	330	(60)	
	Е 961	Неотам	32		

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	450	(11) а (49) (50)	
	Е 969	Адвантам	10		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевiola.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(88): Максимално дозвољена количина за алуминијум који потиче од алуминијумских лакова карминска киселина, кармин (Е 120) износи 3 mg/kg само у течним термички обрађеним производима. Други алуминијумски лакови нису дозвољени.			
13.3.	Дијетална храна за смањење тјелесне масе намијењена као замјена за укупни дневни унос хране или поједине оброке (цјелодневна исхрана или њен дио)				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	50		
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	Е 104	Quinoline Yellow	10	(61)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	10	(61)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61)	
	Е 160д	Ликопен	30		
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	1.500	(1) (2)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1.200		
	Е 432-436	Полисорбати	1.000	(1)	
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	5.000		
	Е 477	Пропан-1,2-диолни естри масних киселина	1.000		
	Е 481-482	Стеароил-2-лактилати	2.000	(1)	
	Е 491-495	Естри сорбитана	5.000	(1)	
	Е 950	Ацесулфам К	450		
	Е 951	Аспартам	800		
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	400	(51)	
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	240	(52)	
	Е 955	Сукралоза	320		
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		
	Е 960	Стевиол-гликозиди	270	(60)	
	Е 961	Неотам	26		
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	450	(11) а (49) (50)	
	Е 969	Адвантам	8		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевiola.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
13.4.	Храна намијењена особама интолерантним на глутен, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Производи из ове категорије могу такође садржати адитиве који су дозвољени у одговарајућим категоријама хране.				
	Група I	Адитиви			Укључујући сушену тјестенину.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	Надаље, дозвољени су сви одговарајући адитиви у храни која садржи глутен.				
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
14.	ПИЋЕ				
14.1.	Безалкохолна пића				
14.1.1.	Вода, укључујући природну минералну воду, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	500	(1) (4)	Само припремљена стона вода.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(48): Минералне соли додате стоној води ради подешавања састава не сматрају се адитивима.			
14.1.2.	Воћни сокови, концентрисани воћни сокови, воћни сокови у праху и сродни производи и сокови од поврћа, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Група I	Адитиви			Само сокови од поврћа.
	Е 170	Калцијум-карбонат	quantum satis		Само сок од грожђа.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	500	(1) (2)	Само Sød ... saft i sødet ... saft.
	Е 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	2.000	(1) (2)	Само сок од грожђа, неферментисан, за црквену обредну употребу.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	200	(1) (2)	Само Sød ... saft i sødet ... saft.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	2.000	(3)	Само концентровани сок од грожђа за производњу вина у домаћинствима.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само сок од наранџе, грејпфрута, јабуке и ананаса за снабдијевање на велико у угоститељским објектима.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	350	(3)	Само сок од лимуна и лимете.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	70	(3)	Само сок од грожђа, неферментисан, за црквену обредну употребу.
	Е 296	Јабучна киселина	3.000		Само сок од ананаса.
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	3.000		
	Е 336	Калијум-тартарати	quantum satis		Само сок од грожђа.
	Е 440	Пектини	3.000		Само сок од ананаса и маракује.
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		Само сок од ананаса и Sød ... saft i sødet ... saft.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
14.1.3.	Воћни нектари, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Група I	Адитиви			Само нектари од поврћа, Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	250	(1) (2)	Само традиционални шведски воћни сирупи. Максимално дозвољена количина се примјењује ако су употријебљени и Е 210-213, Бензојева киселина - бензоати.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	300	(1) (2)	Само традиционални шведски и фински воћни сирупи.
	E 210-213	Бензојева киселина - бензоати	150	(1) (2)	Само традиционални шведски и фински воћни сирупи.
	E 270	Млијечна киселина	5.000		
	E 296	Јабучна киселина	quantum satis		Само традиционални шведски и фински воћни сирупи.
	E 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	E 330	Лимунска киселина	5.000		
	E 440	Пектини	3.000		Само сок од ананаса и маракује.
	E 466	Натријум-карабоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis		Само традиционални шведски и фински воћни сирупи од цитруса.
	E 950	Ацесулфам К	350		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 951	Аспартам	600		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	250	(51)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	80	(52)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 955	Сукралоза	300		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	30		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 960	Стевиол-гликозиди	100	(60)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 961	Неотам	20		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 969	Адвантам	6		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (E 951) и ацесулфама К (E 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за E 951 и E 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са E 950 или E 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
14.1.4.	Ароматизована пића				
	Група I	Адитиви			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, E 968 не смију се употребљавати, осим ако је другачије предвиђено у овој категорији хране.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(74)	Осим чоколадног млијека и производа од слада.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	100	(25) (74)	Осим чоколадног млијека и производа од слада.
	E 104	Quinoline Yellow	10	(61)	Осим чоколадног млијека и производа од слада.
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	20	(61)	Осим чоколадног млијека и производа од слада.
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61)	Осим чоколадног млијека и производа од слада.
	E 1606 (i)	Annatto bixin	20		
	E 160d	Ликопен	12		Осим пића која се разблажују.
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	300	(1) (2)	Осим млијечних напитака.
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	250	(1) (2)	Максимално дозвољена количина се примјењује ако су употребљени и E 210-213, Бензојева киселина - бензоати.
	E 210-213	Бензојева киселина - бензоати	150	(1) (2)	Осим млијечних напитака.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	20	(3)	Само пренос из концентрата у безалкохолним ароматизованим пићима која садрже воћни сок.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само безалкохолна ароматизована пића која садрже минимално 235 g/l глукозног сирупа.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	350	(3)	Само концентрати на бази воћног сока који садрже најмање 2,5% јечма (јечмене воде).
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	250	(3)	Само други концентрати на бази воћног сока или дробљеног воћа; capilé, groselha.
	Е 242	Диметил-дикарбонат	250	(24)	
	Е 297	Фумарна киселина	1.000		Само инстант прашци за пића на бази воћа.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	700	(1) (4)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	500	(1) (4)	Само пића за спортисте.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	4.000	(1) (4)	Само пића за спортисте која садрже протеине сурутке.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	20.000	(1) (4)	Само биљни протеински напитци.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	2.000	(1) (4)	Само чоколадни напитки и пића од слада на бази млијека.
	Е 355-357	Адипинска киселина - адипати	10.000	(1)	Само пића у праху намијењена за кућну припрему пића.
	Е 363	Њилибарна киселина	3.000		Само пића у праху намијењена за кућну припрему пића.
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	300		
	Е 423	Гума арабика модификована октенилсукцином киселином	1.000		Само у енергетским напцима и пићима која садрже воћни сок.
	Е 444	Сахароза-ацетат-изобутират	300		Само мутна пића.
	Е 445	Глицеролски естри смоле дрвета	100		Само мутна пића.
	Е 459	Бета-циклодекстрин	500		Само ароматизована инстант пића у праху.
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	Само пића на бази аниса, на бази млијека и пића од кокоса и бадема.
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	10.000	(1)	Само напитки у праху за припрему топлих напитка.
	Е 481-482	Натријум и калцијум стеарил-2-лактат	2.000	(1)	Само напитки у праху за припрему топлих напитка.
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		
	Е 950	Ацесулфам К	350		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 951	Аспартам	600		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	250	(51)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	80	(52)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	100	(52)	Само gaseosa смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 955	Сукралоза	300		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	30		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера, осим ароматизованих напитка на бази млијека и млијечних састојака.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само ароматизовани напитки на бази млијека и млијечних производа, смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	Е 957	Тауматин	0.5		Само ароматизована безалкохолна пића на бази воде, само као појачивач укуса.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	80	(60)	Производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 961	Неотам	20		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 961	Неотам	2		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера, као појачивач ароме.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 968	Еритритол	16.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера, само као појачивач укуса.
	E 969	Адвантам	6		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 999	Quillaia екстракт	200	(45)	
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
	(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.				
	(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO, присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.				
	(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .				
	(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.				
	(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).				
	(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са Е 950 или Е 951.				
	(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.				
	(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.				
	(24): Додата количина, остаци су испод граница детекције.				
	(25): Количина сваке боје, Е 122 и Е 155 не смије бити веће од 50 mg/kg или mg/l.				
	(45): Израчунато као анхидровани екстракт.				
	(60): Изражени као еквиваленти стевиола.				
	(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боје из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.				
	(74): Максимално дозвољена количина алуминијума из свих алуминијумских лакова износи 15 mg/kg.				
14.1.5.	Кафа, чај, биљне и воћне инфузије, цикорија; екстракти чаја, биљних и воћних инфузија и цикорије; препарати чаја, биљни и воћни препарати, те препарати житарица за инфузије, мјешавине и инстант мјешавине тих производа				
14.1.5.1.	Кафа, екстракти кафе				
	E 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само зрна кафе, као средства за полирање.
	E 902	Канделила восак	quantum satis		Само зрна кафе, као средства за полирање.
	E 903	Карнауба восак	200		Само зрна кафе, као средства за полирање.
	E 904	Шелак	quantum satis		Само зрна кафе, као средства за полирање.
14.1.5.2.	Остало				
	Група I	Адитиви			Осим чаја, укључујући ароматизовану инстант кафу. Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати у пићима.
	E 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	600	(1) (2)	Само течни концентрати чаја и течни концентрати биљних и воћних инфузија.
	E 242	Диметил-дикарбонат	250	(24)	Само течни концентрат чаја.
	E 297	Фумарна киселина	1.000		Само инстант производи за припрему ароматизованих чајева и биљних инфузија.
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати, ди-, три- и полифосфати	2.000	(1) (4)	Само пића на бази кафе за аутомате; инстант чајеви и инстант биљне инфузије.
	E 355-357	Адипинска киселина - адипати	10.000	(1)	Само пића у праху намијењена крајњем кориснику.
	E 363	Ћилибарна киселина	3.000		Само пића у праху намијењена крајњем кориснику.
	E 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	1.000	(1)	Само конзервисана течна кафа.
	E 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	10.000	(1)	Само напаци у праху за припрему топлих напитака.
	E 481-482	Натријум и калијум стеароил-2-лактат	2.000	(1)	Само само напаци у праху за припрему топлих напитака.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 491-495	Естри сорбитана	500	(1)	Само течни концентрати чаја и течни концентрати биљних и воћних инфузија.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	30	(60) (93)	Само кафа, чај и биљне инфузије, смањене калоријске вриједности или без додатка шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	30	(60) (93)	Само ароматизована инстат кафа и ароматизовани инстант капучино, смањене калоријске вриједности или без додатка шећера.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	20	(60) (93)	Само пића на бази слада и са укусом чоколаде/капучина, смањене калоријске вриједности или без додатка шећера.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфам К или (б) еквивалент аспартама.			
		(24): Додата количина, остаци су испод граница детекција.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(93): Максимално дозвољена количина примјењује се на готова пића (нпр. у лименци) и њихове мјешавине и концентрате након припреме и спремне за потрошњу.			
14.2.	Алкохолна пића, укључујући безалкохолна пића и пића са ниским удјелом алкохола				
14.2.1.	Пиво и пића од слада				
	Е 150 а, б, д	Обични карамел, алкално-сулфитни карамел и сулфитно-амонијачни карамел	quantum satis		
	Е 150ц	Амонијачни карамел	6.000		
	Е 150ц	Амонијачни карамел	9.500		Само стоно пиво — Bière de table / Tafelbier / Table beer (са мање од 6% екстракта слада); Brown Ale, porter (црно пиво), stout i old ale.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	200	(1) (2)	Само безалкохолно пиво; точено пиво које садржи више од 0,5% додатог шећера који може да ферментише и/или воћних сокова или концентрата.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	Само точено пиво које садржи више од 0,5% додатог шећера који може да ферментише и/или воћних сокова или концентрата.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	20	(3)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50		Само пиво са секундарним алкохолним врењем у бачвама.
	Е 270	Млијечна киселина	quantum satis		
	Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis		
	Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis		
	Е 330	Лимунска киселина	quantum satis		
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	100		
	Е 414	Гума арабика (акација гума)	quantum satis		
	Е 950	Ацесулфам К	350		Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; Bière de table / Tafelbier / Table beer (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим Obergäriges Einfachbier; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте oud bruin.
	Е 951	Аспартам	600		Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; Bière de table / Tafelbier / Table beer (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим Obergäriges Einfachbier; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте oud bruin.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	80	(52)	Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; Bière de table / Tafelbier / Table beer (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим Obergäriges Einfachbier; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте oud bruin.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 955	Сукралоза	250		Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; <i>Bière de table / Tafelbier / Table beer</i> (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте <i>oud bruin</i> .
	E 959	Неохесперидин ДЦ	10		Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; <i>Bière de table / Tafelbier / Table beer</i> (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте <i>oud bruin</i> .
	E 960	Стевиол-гликозиди	70	(60)	Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; <i>Bière de table / Tafelbier / Table beer</i> (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте <i>oud bruin</i> .
	E 961	Неотам	20		Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; <i>Bière de table / Tafelbier / Table beer</i> (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте <i>oud bruin</i> .
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; <i>Bière de table / Tafelbier / Table beer</i> (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте <i>oud bruin</i> .
	E 969	Адвантам	6		Само безалкохолно пиво или пиво са садржајем алкохола до 1,2 вол.%; <i>Bière de table / Tafelbier / Table beer</i> (оригинална сладовина са мање од 6% екстракта), осим <i>Obergäriges Einfachbier</i> ; пиво са минималном киселошћу од 30 милиеквивалената, изражених као NaOH; тамна пива врсте <i>oud bruin</i> .
	E 950	Ацесулфам К	25	(52)	Само пиво смањене енергетске вриједности.
	E 951	Аспартам	25		Само пиво смањене енергетске вриједности.
	E 955	Сукралоза	10		Само пиво смањене енергетске вриједности.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	10		Само пиво смањене енергетске вриједности.
	E 961	Неотам	1		Само пиво смањене енергетске вриједности.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	25	(11) б (49) (50)	Само пиво смањене енергетске вриједности.
	E 969	Адвантам	0,5		Само пиво смањене енергетске вриједности.
	E 1105	Лизозим	quantum satis		Само у пивима која неће бити подвргнута ни пастеризацији ни стерилној филтрацији.
	E 1200	Полидекстроза	quantum satis		Само пиво смањене енергетске вриједности и пиво са ниским удјелом алкохола.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
14.2.2.	Вино и други производи на бази вина, те безалкохолно вино				
	Употреба адитива дозвољена је у складу са посебним прописима који регулишу област квалитета вина.				
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	Само безалкохолна пића.
	Е 210-213	Бензојеве киселине - бензоати	200	(1) (2)	Само безалкохолна пића.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	Само безалкохолна пића.
	Е 242	Диметил-дикарбонат	250	(24)	Само безалкохолна пића.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(24): Додата количина, остаци су испод граница детекције.			
14.2.3.	Вино од јабуке и вино од крушке				
	Група I	Адитиви			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Осим cidre bouché.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200		Осим cidre bouché.
	Е 104	Quinoline Yellow	25	(64)	Осим cidre bouché.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	10	(64)	Осим cidre bouché.
	Е 150a-д	Карамели	quantum satis		Само cidre bouché.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	
	Е 242	Диметил-дикарбонат	250	(24)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	100		Осим cidre bouché.
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10		Осим cidre bouché.
	Е 950	Ацесулфам К	350		
	Е 951	Аспартам	600		
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	80	(52)	
	Е 955	Сукралоза	50		
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	20		
	Е 961	Неогам	20		
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	
	Е 969	Адвантам	6		
	Е 999	Quillaia екстракт	200	(45)	Осим cidre bouché.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(24): Додата количина, остаци су испод граница детекције.			
		(45): Израчунато као анхидровани екстракт.			
		(64) Укупна количина Е 104 и Е 110 и боја из Групе III на смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
14.2.4.	Воћно вино и мјешавина вина са другим производима				
	Група I	Адитиви			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Осим wino owocowe markowe.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200		Осим wino owocowe markowe.
	Е 104	Quinoline Yellow	20	(61)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	10	(61)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	1	(61)	
	Е 160д	Ликопен	10		Осим wino owocowe markowe.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	260	(3)	Само мјешавине вина са другим производима
	Е 242	Диметил-дикарбонат	250	(24)	Само воћна вина и вина са смањеним удјелом алкохола и wino owocowe markowe, wino owocowe wzmacniane, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego i aromatyzowane wino z soku winogronowego.
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	
	Е 353	Метавинска киселина	100		Само мјешавине вина са другим производима и wino z soku winogronowego i aromatyzowane wino z soku winogronowego.
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000		
	Е 1105	Лизозим	quantum satis		Само wino z soku winogronowego i aromatyzowane wino z soku winogronowego.
	(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.				
	(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.				
	(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO, присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.				
	(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .				
	(24): Додата количина, остаци су испод граница детекције.				
	(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.				
14.2.5.	Алкохолна пића од меда (медовина, медаца)				
	Група I	Адитиви			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(24)	
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
	(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.				
	(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO, присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.				
	(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .				
	(24): Додата количина, остаци су испод граница детекције.				
14.2.6.	Јака алкохолна пића, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област				
	Група I	Адитиви			Осим wхискуја или wхискеуја. Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати, осим у ликерима.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		Осим јаких алкохолних пића дефинисаних чланом 7. став 1. и категорије од 1 до 14 Прилога 1. Правилника о декларисању, описивању и представљању јаких алкохолних пића („Службени гласник Републике Српске“, број 72/16), те јака алкохолна пића (испред чијег се назива наводи име воћа) добијених мацерацијом и дестилацијом, Geist (са именом воћа или сировог материјала који се користи), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mистра.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200	(87)	Осим јаких алкохолних пића дефинисаних чланом 7. став 1. и категорије од 1 до 14 Прилога 1. Правилника о декларисању, описивању и представљању јаких алкохолних пића („Службени гласник Републике Српске“, број 72/16), те јака алкохолна пића (испред чијег се назива наводи име воћа) добијених мацерацијом и дестилацијом, Geist (са именом воћа или сировог материјала који се користи), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mистра.
	E 104	Quinoline Yellow	180	(61)	Осим јаких алкохолних пића дефинисаних чланом 7. став 1. и категорије од 1 до 14 Прилога 1. Правилника о декларисању, описивању и представљању јаких алкохолних пића („Службени гласник Републике Српске“, број 72/16), те јака алкохолна пића (испред чијег се назива наводи име воћа) добијених мацерацијом и дестилацијом, Geist (са именом воћа или сировог материјала који се користи), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mистра.
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	100	(61)	Осим јаких алкохолних пића дефинисаних чланом 7. став 1. и категорије од 1 до 14 Прилога 1. Правилника о декларисању, описивању и представљању јаких алкохолних пића („Службени гласник Републике Српске“, број 72/16), те јака алкохолна пића (испред чијег се назива наводи име воћа) добијених мацерацијом и дестилацијом, Geist (са именом воћа или сировог материјала који се користи), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mистра.
	E 123	Амарант	30		Осим јаких алкохолних пића дефинисаних чланом 7. став 1. и категорије од 1 до 14 Прилога 1. Правилника о декларисању, описивању и представљању јаких алкохолних пића („Службени гласник Републике Српске“, број 72/16), те јака алкохолна пића (испред чијег се назива наводи име воћа) добијених мацерацијом и дестилацијом, Geist (са именом воћа или сировог материјала који се користи), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mистра.
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	170	(61)	Осим јаких алкохолних пића дефинисаних чланом 7. став 1. и категорије од 1 до 14 Прилога 1. Правилника о декларисању, описивању и представљању јаких алкохолних пића („Службени гласник Републике Српске“, број 72/16), те јака алкохолна пића (испред чијег се назива наводи име воћа) добијених мацерацијом и дестилацијом, Geist (са именом воћа или сировог материјала који се користи), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mистра.
	E 150a-д	Карамели	quantum satis		Осим воћних јаких алкохолних пића, јаких алкохолних пића (испред чијег се имена наводи назив воћа) добијених мацерацијом и дестилацијом, Geist (са именом воћа или сировог материјала који се користи), London Gin, Sambuca, Maraschino, Marrasquino или Maraskino и Mистра. Whisky, whiskey може садржати само E 150a.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузети
	E 1606 (i)	Annatto bixin	10		Само ликери.
	E 174	Сребро	quantum satis		Само ликери.
	E 175	Злато	quantum satis		Само ликери.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само дестилована алкохолна пића која садрже цијеле крушке.
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	Осим: whisky, whiskey.
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	10.000		Само емулговани ликери.
	E 416	Караја гума	10.000		Само ликери на бази јаја.
	E 445	Глицеролски естри смоле дрвета	100		Само мутна јака алкохолна пића.
	E 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	Осим: whisky, whiskey.
	E 475	Полиглицеролни естри масних киселина	5.000		Само емулговани ликери.
	E 481-482	Стеароил-2-лактилати	8.000	(1)	Само емулговани ликери.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(61): Укупна количина E 104, E 110, E 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(87): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива E 120 (Cochineal, карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg. Не смију се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
14.2.7.	Ароматизовани производи на бази вина				
14.2.7.1.	Ароматизована вина				
	Група I	Адитиви			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 и E 968 не смију се употребљавати.
	E 150a-д	Карамели	quantum satis		
	E 100	Куркумин	100	(26) (27)	Само americano, bitter vino.
	E 101	Рибофлавини	100	(26) (27)	Само americano, bitter vino.
	E 102	Тартразин	100	(26) (27)	Само americano, bitter vino
	E 104	Quinoline Yellow	50	(26) (27)	Само americano, bitter vino.
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	50	(27)	Само bitter vino.
	E 120	Карминска киселина, кармин	100	(26) (27) (87)	Само americano, bitter vino.
	E 122	Азорубине, кармозин	100	(26) (27)	Само americano, bitter vino.
	E 123	Амарант	100	(26) (27)	Само americano, bitter vino.
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	50	(26) (27)	Само americano, bitter vino.
	E 129	Алура црвена АЦ	100	(27)	Само bitter vino.
	E 123	Амарант	30		Само аперитивна вина.
	E 163	Антоцијани	quantum satis		Само americano.
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	
	E 242	Диметил-дикарбонат	250	(24)	
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	
	E 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину узимајући у обзир све изворе. Количина SO ₂ која не прелази 10 mg/kg или 10 mg/l не сматра се присутном.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(24): Додата количина, остаци су испод граница детекције.			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(26): У americanu су Е 100, Е 101, Е 102, Е 104, Е 120, Е 122, Е 123, Е 124 дозвољени појединачно или у комбинацији.			
		(27): У bitter vinu су Е 100, Е 101, Е 102, Е 104, Е 110, Е 120, Е 122, Е 123, Е 124, Е 129 дозвољени појединачно или у комбинацији.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(87): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg. Не смију се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
14.2.7.2.	Ароматизована пића на бази вина				
	Група I	Адитиви			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати.
	Е 100	Куркумин	100	(28)	Само bitter soda.
	Е 101	Рибофлавини	100	(28)	Само bitter soda.
	Е 102	Тартразин	100	(28)	Само bitter soda.
	Е 104	Quinoline Yellow	50	(61)	Само bitter soda.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	50	(61)	Само bitter soda.
	Е 104	Quinoline Yellow	50	(61)	Осим bitter soda.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	50	(61)	Осим bitter soda.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	50	(61)	Осим bitter soda.
	Е 120	Карминска киселина, кармин	100	(28) (87)	Само bitter soda.
	Е 122	Азорубине, кармоизин	100	(28)	Само bitter soda.
	Е 123	Амарант	100	(28)	Само bitter soda.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	50	(61)	Само bitter soda.
	Е 129	Алура црвена АЦ	100	(28)	Само bitter soda.
	Е 150а-д	Карамели	quantum satis		Осим sangria, clarea, zurra.
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	
	Е 242	Диметил-дикарбонат	250	(24)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину узимајући у обзир све изворе. Количина SO ₂ која не прелази 10 mg/kg или 10 mg/l не сматра се присутном.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(24): Додата количина, остаци су испод граница детекције.			
		(28): У bitter sodi су Е 100, Е 101, Е 102, Е 104, Е 110, Е 120, Е 122, Е 123, Е 124, Е 129 дозвољени појединачно или у комбинацији.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(87): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (Карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg. Не смију се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
14.2.7.3.	Ароматизовани коктели на бази вина				
	Група I	Адитиви			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200	(87)	
	Е 104	Quinoline Yellow	50	(61)	
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	50	(61)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	50	(61)	
	Е 160д	Ликопен	10		
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	
	Е 242	Диметил-дикарбонат	250	(24)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији. (2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина. (3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину узимајући у обзир све изворе. Количина SO ₂ која не прелази 10 mg/kg или 10 mg/l не сматра се присутном. (4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ . (24): Додата количина, остаци су успод граница детекције. (61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III. (87): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg. Не смију се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
14.2.8.	Остала алкохолна пића, укључујући мјешавине алкохолних пића са безалкохолним пићима и јака алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15%				
	Група I	Адитиви			Е 420, Е 421, Е 953, Е 965, Е 966, Е 967 и Е 968 не смију се употребљавати.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200	(87)	Само алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15% и налевка на виние nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe.
	Е 104	Quinoline Yellow	180	(61)	Само алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15%.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	100	(61)	Само алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15%.
	Е 123	Амарант	30		Само алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15% и налевка на виние owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	170	(61)	Само алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15%.
	Е 160б (ii)	Annatto norbixin	10		Само алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15%.
	Е 160д	Ликопен	30		
	Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	200	(1) (2)	Само алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15% и налевка на виние owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe.
	Е 210-213	Бензојева киселина - бензоати	200	(1) (2)	Само алкохолна пића са удјелом алкохола мањим од 15%.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	200	(3)	Само налевка на виние owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe.
	Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	20	(3)	Само у пићима од ферментисаног грожђаног мошта.
	Е 242	Диметил дикарбонат	250	(24)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	1.000	(1) (4)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 353	Метавинска киселина	100		Само nalewka na winie z soku winogronowego i aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego.
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	100		Само у пићима од ферментисаног грожданог мошта.
	Е 444	Сахароза-ацетат-изобутират	300		Само ароматизована мутна алкохолна пића са уделом алкохола мањим од 15%.
	Е 445	Глисеролски естри смоле дрвета	100		Само ароматизована мутна алкохолна пића са уделом алкохола мањим од 15%.
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	
	Е 481-482	Стеарил-2-лактилати	8.000	(1)	Само ароматизована пића са уделом алкохола мањим од 15%.
	Е 499	Билни стероли богати стигмастеролом	80	(80)	Само за алкохолне коктеле за замрзавање на основи воде.
	Е 499	Билни стероли богати стигмастеролом	800	(80)	Само за алкохолне коктеле за замрзавање на основи воде.
	Е 950	Ацесулфам К	350		
	Е 951	Аспартам	600		
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	250	(51)	Само мјешавине алкохолних пића са безалкохолним пићима.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	80	(52)	
	Е 955	Сукралоза	250		
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	30		
	Е 960	Стевиол-гликозиди	150	(60)	
	Е 961	Неотам	20		
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	
	Е 969	Адвантам	6		
	Е 1105	Лизозим	quantum satis		Само nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe i aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину доступну из свих извора. За садржај SO ₂ , који не прелази 10 mg/kg или 10 mg/l сматра се да SO ₂ није присутан у храни.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(24): Додата количина, остаци су испод граница детекције.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(80): Захтјеви за означавање хране и састојака хране са додатком фитостерола, естара фитостерола, фитостанола и/или естара фитостанола не примјењују се.			
		(87): Максимално дозвољена количина алуминијума из алуминијумских лакова адитива Е 120 (карминска киселина, кармин) износи 1,5 mg/kg. Не смију се употребљавати никакви други алуминијумски лакови.			
15.	ГОТОВА СЛАНА ИЛИ ЗАЧИЊЕНА ЈЕЛА И ГРИЦКАЛИЦЕ (СНЕК ПРОИЗВОДИ)				
15.1.	Грицкалице (снек-производи) на бази кромпира, житарица, брашна или скроба				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(71)	
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	100	(71)	Осим екструдираних или експандираних зачињених грицкалица.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	200	(71)	Само екструдиране или експандиране зачињене грицкалице.
	E 1606 (i)	Annatto bixin	20	(94)	
	E 1606 (ii)	Annatto norbixin	20	(94)	
	E 160d	Ликопен	30		
	E 200-202 E 214-219	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; п-хидроксибензоати	1.000	(1) (2) (5)	
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само грицкалице на бази житарица и кромпира.
	E 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1)	Само грицкалице на бази житарица.
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	E 392	Екстракти рузмарина	50	(41) (46)	
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	3.000		Само грицкалице на бази житарица и кромпира.
	E 416	Караја гума	5.000		Само грицкалице на бази житарица и кромпира.
	E 481-482	Стеароил-2-лактилати	2.000	(1)	Само грицкалице на бази житарица.
	E 481-482	Стеароил-2-лактилати	5.000	(1)	Само грицкалице на бази житарица и кромпира.
	E 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само као средства за полирање.
	E 902	Канделила восак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	E 903	Карнауба восак	200		Само као средства за полирање.
	E 904	Шелак	quantum satis		Само као средства за полирање.
	E 950	Ацесулфам К	350		
	E 951	Аспартам	500		
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	100	(52)	
	E 955	Сукралоза	200		
	E 957	Тауматин	5		Само као појачивач ароме.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	50		
	E 960	Стевиол-гликозиди	20	(60)	
	E 961	Неотам	18		
	E 961	Неотам	2		Само као појачивач укуса.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	500	(11) б (49) (50)	
	E 969	Адвантам	5		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину доступну из свих извора. За садржај SO ₂ који не прелази 10 mg/kg или 10 mg/l сматра се да није присутан.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: п-хидроксибензоати (PHB), највише 300 mg/kg.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (a) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (E 951) и ацесулфама К (E 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за E 951 и E 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са E 950 или E 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(71): Максимално дозвољена количина алуминијума из свих алуминијумских лакова износи 30 mg/kg.			
		(94): Када се E 1606 (i) (Annatto bixin) и E 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
15.2.	Прерађени језграсти плодови				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	100		Само зачињени обложени језграсти плодови.
	E 1606 (i)	Annatto bixin	10	(94)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	E 1606 (ii)	Annatto norbixin	10	(94)	
	E 160d	Ликопен	30		
	E 200-202 E 214-219	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; п-хидроксibenзоати	1.000	(1) (2) (5)	Само обложени језграсти плодови.
	E 220-228	Сумпор-диоксид сулфити	50	(3)	Само маринирани језграсти плодови.
	E 310-320	Пропил галат, ТБХQ и БХА	200	(1) (13)	
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	5.000	(1) (4)	
	E 392	Екстракти рузмарина	200	(41) (46)	
	E 416	Караја гума	10.000		Само обложени језграсти плодови.
	E 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		Само као средство за полирање.
	E 902	Канделила восак	quantum satis		Само као средство за полирање.
	E 903	Карнауба восак	200		Само као средство за полирање.
	E 904	Шелак	quantum satis		Само као средство за полирање.
	E 950	Ацесулфам К	350		
	E 951	Аспартам	500		
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	100	(52)	
	E 955	Сукралоза	200		
	E 959	Неохесперидин ДЦ	50		
	E 960	Стевиол-гликозиди	20	(60)	
	E 961	Неотам	18		
	E 961	Неотам	2		Само као појачивач укуса.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	500	(11) б (49) (50)	
	E 969	Адвантам	5		
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(3): Максимално дозвољене количине, изражене као SO ₂ , односе се на укупну количину из свих извора. Ако је садржај SO ₂ присутан у количини мањој од 10 mg/kg или 10 mg/l, не треба се наводити.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(5): E 214-219: п-хидроксibenзоати (PHB), највише 300 mg/kg.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(13): Максимално дозвољена количина изражена на количину масти.			
		(41): Изражено на количину масти.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (E 951) и ацесулфама К (E 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за E 951 и E 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са E 950 или E 951.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(94): Када се E 1606 (i) (Annatto bixin) и E 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
16.	ДЕСЕРТИ, ОСИМ ПРОИЗВОДА КАТЕГОРИЈА 1, 3. и 4.				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(74)	
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	150	(74)	
	Група IV	Полиоли	quantum satis		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 104	Quinoline Yellow	10	(61)	
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	5	(61)	
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61)	
	E 1606 (i)	Annatto bixin	15	(94)	
	E 1606 (ii)	Annatto norbixin	7,5	(94)	
	E 160d	Ликопен	30		
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	1.000	(1) (2)	Само frugtgrød, rote Grütze и pasha.
	E 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат	2.000	(1) (2)	Само ostkaka.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	E 200-213	Сорбинска киселина - калијум-сорбат; Бензојева киселина - бензоати	300	(1) (2)	Само термички нетретирани млијечни десерти.
	E 210-213	Бензојева киселина - бензоати	500	(1) (2)	Само frugtgrød i rote Grütze.
	E 234	Низин	3		Само пудинзи од гриза и тапиоке и слични производи.
	E 280-283	Пропионска киселина - пропионати	1.000	(1) (6)	Само Christmas pudding.
	E 297	Фумарна киселина	4.000		Само десерти у облику гела, десерти са воћном аромом, суве мјешавине у праху за десерте.
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	3.000	(1) (4)	
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	7.000	(1) (4)	Само суве мјешавине у праху за десерте.
	E 355-357	Адипинска киселина - адипати	1.000	(1)	Само суве мјешавине у праху за десерте.
	E 355-357	Адипинска киселина - адипати	6.000	(1)	Само десерти у облику гела.
	E 355-357	Адипинска киселина - адипати	1.000	(1)	Само десерти са воћном аромом.
	E 363	Ћилибарна киселина	6.000		
	E 416	Караја гума	6.000		
	E 427	Касија гума	2.500		Само за млијечне десерте и сличне производе.
	E 432-436	Полисорбати	3.000	(1)	
	E 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	5.000	(1)	
	E 475	Полиглицеролни естри масних киселина	2.000		
	E 477	Пропан-1,2-диол естри масних киселина	5.000		
	E 481-482	Стеароил-2-лактилати	5.000	(1)	
	E 483	Стеарил тартарат	5.000		
	E 491-495	Естри сорбитана	5.000	(1)	
	E 950	Ацесулфам К	350		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 951	Аспартам	1.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	250	(51)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	100	(52)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 955	Сукралоза	400		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 957	Тауматин	5		Само као појачивач укуса.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	50		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 960	Стевиол-гликозиди	100	(60)	Производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 961	Неотам	32		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 964	Сируп полиглицитола	300.000		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
	E 969	Адвантам	10		Само производи смањене енергетске вриједности или без додатог шећера.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(4): Максимално дозвољена количина изражена је као P ₂ O ₅ .			
		(6): Пропионска киселина и њене соли могу бити присутни у одређеним ферментисаним производима, а настају поступком ферментације у складу са добром произвођачком праксом.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(74): Максимално дозвољена количина алуминијума из свих алуминијумских лакова износи 15 mg/kg.			
		(94): Када се Е 1606 (i) (Annatto bixin) и Е 1606 (ii) (Annatto norbixin) додају комбиновани, за комбинацију вриједи виши појединачни максимални ниво, али се појединачни максимални ниво не смије прекорачити.			
17.	ДОДАЦИ ИСХРАНИ, у складу са посебним прописима				
	УВОДНИ ДИО (ПРИМЈЕЊУЈЕ СЕ НА СВЕ ПОТКАТЕГОРИЈЕ)				
	Наведене највеће допуштени нивои употребе за боје, полиоле, заслађиваче и Е 200-213, Е 338-452, Е 405, Е 416, Е 432-436, Е 459, Е 468, Е 473-475, Е 491-495, Е 551-553, Е 901-904, Е 961, Е 1201-1204, Е 1505 и Е 1521 односе се на додатке исхрани спремне за потрошњу припремљене у складу са упутством произвођача за употребу.				
	Фактор разрједивања за додатке исхрани који се морају разрједити или отопити мора се доставити заједно са упутством за употребу.				
17.1.	Додаци исхрани у чврстом облику, осим додатака исхрани за дојенчад и малу дјецу				
	Група I	Адитиви			Е 410, Е 412, Е 415, Е 417 и Е 425 не смију се користити за производњу дехидрираних додатака исхрани који се морају рехидрирати приликом уноса.
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(69)	
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	300	(69)	
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	Е 104	Quinoline Yellow	35	(61) (69)	Осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 104	Quinoline Yellow	10	(61) (69)	Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	10	(61) (69)	
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	35	(61) (69)	Осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61) (69)	Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 160д	Ликопен	30		
	Е 200-213	Сорбинска киселина - сорбати; Бензојева киселина - бензоати	1.000	(1) (2)	Само ако је у сувом облику и ако садржи препарате витамина А и комбинације витамина А и Д, осим у облику за жвакање.
	Е 310-321	Пропил галат, ТБХQ, БХА и БХТ	400	(1)	
	Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати	quantum satis		
	Е 392	Екстракти рузмарина	400	(46)	
	Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1.000		
	Е 416	Караја гума	quantum satis		
	Е 432-436	Полисорбати	quantum satis		
	Е 459	Бета-циклодекстрин	quantum satis		Само храна у облику таблета и обложених таблета.
	Е 468	Унакрсно везана натријум-карабоксиметил целулоза	30.000		Осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	quantum satis	(1)	
	Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	quantum satis		
	Е 491-495	Естри сорбитана	quantum satis	(1)	
	Е 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	quantum satis		
	Е 900	Диметил-полисилоксан	10	(91)	Само као додаток исхрани у облику шумених таблета.
	Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis		
	Е 902	Канделила восак	quantum satis		
	Е 903	Карнауба восак	200		
	Е 904	Шелак	quantum satis		
	Е 950	Ацесулфам К	500		
	Е 950	Ацесулфам К	2.000		Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 951	Аспартам	2.000		
	Е 951	Аспартам	5.500		Само додаци исхрани за жвакање.

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	500	(51)	
	Е 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	1.250	(51)	Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	500	(52)	
	Е 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	1.200	(52)	Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 955	Сукралоза	800		
	Е 955	Сукралоза	2.400		Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 957	Тауматин	400		Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	100		
	Е 959	Неохесперидин ДЦ	400		Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 960	Стевиол-гликозиди	670	(60)	
	Е 960	Стевиол-гликозиди	1.800	(60)	Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 961	Неотам	60		
	Е 961	Неотам	185		Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 961	Неотам	2		Само као појачивач ароме, осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 961	Неотам	2		Само витамини и/или додаци исхрани на бази минерала за жвакање, као појачивач ароме.
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	500	(11) а (49) (50)	
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	2.000	(11) а (49) (50)	Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 969	Адвантам	20		
	Е 969	Адвантам	55		Само додаци исхрани за жвакање.
	Е 1201	Поливинил-пиролидон	quantum satis		Само додаци исхрани у облику таблета и обложених таблета.
	Е 1202	Поливинил-полипиролидон	quantum satis		Само додаци исхрани у облику таблета и обложених таблета.
	Е 1203	Поливинил алкохол (ПВА)	18.000		Само додаци исхрани у облику таблета и обложених таблета.
	Е 1204	Пулулан	quantum satis		Само додаци исхрани у облику таблета и обложених таблета.
	Е 1205	Основни кополимер метакрилата	100.000		Осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 1206	Неутрални кополимер метакрилата	200.000		Осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 1207	Анјонски кополимер метакрилата	100.000		Осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 1208	Кополимер поливинил-пиролидонвинил ацетата	100.000		Осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 1209	Поливинил алкохол полиетилен гликол-графт кополимер	100.000		Осим додатака исхрани за жвакање.
	Е 1505	Триетил-цитрат	3.500		Само додаци исхрани у облику таблета и обложених таблета.
	Е 1521	Полиетилен-гликол	10.000		Само додаци исхрани у облику таблета и обложених таблета.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било појединачно или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевиола.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
		(69): Максимално дозвољена количина алуминијума из свих алуминијумских лакова износи 150 mg/kg.			

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузеци
		(91): Максимално дозвољена количина примјењује се на отопљени додатак исхрани спреман за употребу ако је разријеђен са 200 ml воде.			
17.2.	Додаци исхрани у течном облику, осим додатака исхрани за дојенчад и малу дјецу				
	Група I	Адитиви			
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis		
	Група II	Боје за храну дозвољене у количини quantum satis	quantum satis	(69)	Само додаци исхрани у облику сирупа.
	Група III	Боје појединачно или у смјеси чије су количине ограничене	100		
	Група IV	Полиоли	quantum satis		
	E 104	Quinoline Yellow	10	(61) (69)	
	E 110	Sunset Yellow FCF / Orange Yellow S	10	(61) (69)	
	E 124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	10	(61) (69)	
	E 160d	Ликопен	30		
	E 200-213	Сорбинска киселина - сорбати; Бензојева киселина - бензоати	2.000	(1) (2)	Осим додатака исхрани у облику сирупа.
	E 310-321	Пропил галат, ТБХQ, БХА и БХТ	400	(1)	
	E 338-452	Фосфорна киселина - фосфати - ди-, три- и полифосфати	quantum satis		
	E 392	Екстракти рузмарина	400	(46)	
	E 405	Пропан-1,2-диол алгинат	1.000		
	E 416	Караја гума	quantum satis		
	E 432-436	Полисорбати	quantum satis		
	E 473-474	Сахарозни естри масних киселина, сахароглицериди	quantum satis	(1)	
	E 475	Полиглицеролни естри масних киселина	quantum satis		
	E 491-495	Естри сорбитана	quantum satis	(1)	
	E 551-553	Силицијум-диоксид - силикати	quantum satis		
	E 950	Ацесулфам К	350		
	E 950	Ацесулфам К	2.000		Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 951	Аспартам	600		
	E 951	Аспартам	5.500		Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	400	(51)	
	E 952	Цикламска киселина и њене натријумове и калцијумове соли	1.250	(51)	Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	80	(52)	
	E 954	Сахарин и његове натријумове, калијумове и калцијумове соли	1.200	(52)	Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 955	Сукралоза	240		
	E 955	Сукралоза	2.400		Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 957	Тауматин	400		Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 959	Неохесперидин ДЦ	50		
	E 959	Неохесперидин ДЦ	400		Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 960	Стевиол гликозиди	200	(60)	
	E 960	Стевиол гликозиди	1.800	(60)	Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 961	Неотам	20		
	E 961	Неотам	185		Само додаци исхрани у облику сирупа.
	E 961	Неотам	2		Само као појачивач ароме, осим додатака исхрани у облику сирупа.
	E 961	Неотам	2		Само витамини и/или додаци прехране на бази минерала у облику сирупа, као појачивач ароме.
	E 962	Со аспартам-ацесулфама	350	(11) а (49) (50)	

Број категорије	Е број	Назив	Максимална дозвољена количина (mg/l или mg/kg, зависно од случаја)	Напомене	Ограничења/изузаци
	Е 962	Со аспартам-ацесулфама	2.000	(11) а (49) (50)	Само додаци исхрани у облику сирупа.
	Е 969	Адвантам	6		
	Е 969	Адвантам	55		Само додаци исхрани у облику сирупа.
		(1): Адитиви се могу додати појединачно или у комбинацији.			
		(2): Максимално дозвољена количина односи се на збир, а количине су изражене као слободна киселина.			
		(11): Максимално дозвољене количине изражене су као (а) еквивалент ацесулфама К или (б) еквивалент аспартама.			
		(49): Максимално дозвољене количине за употребу добијене су на основу максимално дозвољених количина састојака соли, аспартама (Е 951) и ацесулфама К (Е 950).			
		(50): Максимално дозвољене количине за Е 951 и Е 950 не смију се прекорачити употребом соли аспартам-ацесулфама, било самостално или у комбинацији са Е 950 или Е 951.			
		(51): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободна киселина.			
		(52): Максимално дозвољене количине за употребу изражене су као слободни имид.			
		(46): Као збир карнозола и карнозолне киселине.			
		(60): Изражени као еквиваленти стевiola.			
		(61): Укупна количина Е 104, Е 110, Е 124 и боја из Групе III не смије бити већа од максимално дозвољене количине наведене за Групу III.			
18.	ПРЕРАЂЕНА ХРАНА КОЈА НИЈЕ ОБУХВАЂЕНА КАТЕГОРИЈАМА ОД 1 ДО 17, ОСИМ ХРАНЕ ЗА ДОЈЕНЧАД И МАЛУ ДЈЕЦУ				
	Група I	Адитиви			

ПРИЛОГ 3.

ЛИСТА АДИТИВА,

УКЉУЧУЈУЋИ НОСАЧЕ КОЈИ СУ ДОЗВОЉЕНИ ЗА УПОТРЕБУ У АДИТИВИМА, ПРЕХРАМБЕНИМ ЕНЗИМИМА И АРОМАМА, НУТРИЈЕНТИМА И УСЛОВИ ЊИХОВЕ УПОТРЕБЕ

Дефиниције

1. Нутријенти, у смислу овог прилога, су витамини, минерали и друге материје које се додају с циљем обогаћивања, као и материје које се додају због физиолошког учинка у складу са прописима о храни обогаћеној нутријентима и храни за посебне прехранбене потребе.

2. Препарати, за потребе овог прилога, сматрају се мјешавине које се састоје од једног или више адитива, прехранбених ензима и/или нутријената у које су уграђене супстанце као што су адитиви и/или други састојци због лакшег складиштења, продаје, стандардизације, разрјеђења или растварања.

ДИО 1

Носачи у адитивима

Е број носача	Назив носача	Највећа дозвољена количина	Адитиви којима се носач може додати
Е 1520	Пропан-1,2-диол (пропиленгликол)	1.000 mg/kg у готовом производу (као carry over) (*)	Боје, емулгатори, антиоксиданси
Е 422	Глицерол	quantum satis	Сви адитиви
Е 420	Сорбитол		
Е 421	Манитол		
Е 953	Изомалт		
Е 965	Малтитол		
Е 966	Лактитол		
Е 967	Ксилитол		
Е 968	Еритритол		
Е 400-404	Алгинска киселина - алгинати (Табела 7. из дијела б)		
Е 405	Пропан-1,2-диол алгинат		
Е 406	Агар		
Е 407	Карагенан		
Е 410	Брашно сјеменке рогача		
Е 412	Гуаргума		
Е 413	Трагакант		
Е 414	Гума арабика (акација гума)		
Е 415	Ксантангума		
Е 440	Пектини		
Е 432-436	Полисорбати (Табела 4. из дијела б)	quantum satis	Средства против стварања пјене
Е 442	Амонијум-фосфатиди	quantum satis	Антиоксиданси
Е 460	Целулоза	quantum satis	Сви адитиви

Е број носача	Назив носача	Највећа дозвољена количина	Адитиви којима се носач може додати
Е 461	Метил-целулоза		
Е 462	Етил-целулоза		
Е 463	Хидроксипропил-целулоза		
Е 464	Хидроксипропил-метил целулоза		
Е 465	Етил-метил целулоза		
Е 466	Натријум-карабоксиметил целулоза, целулозна гума		
Е 322	Лецитини		
Е 432-436	Полисорбати (Табела 4. из дијела 6)		
Е 470б	Магнезијумове соли масних киселина		
Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина		
Е 472а	Естри сирћетне киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	Боје и антиоксиданси растворљиви у мастима
Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина		
Е 472е	Моноацетил и диацетил естри винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина		
Е 473	Сахарозни естри масних киселина		
Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина		
Е 491-495	Сорбитан естри (Табела 5. из дијела 6)	quantum satis	Боје и средства против стварања пјене
Е 1404	Оксидиран скроб	quantum satis	Сви адитиви
Е 1410	Моноскроб фосфат		
Е 1412	Дискроб фосфат		
Е 1413	Дискроб фосфат (фосфатиран)		
Е 1414	Дискроб фосфат (ацетилован)		
Е 1420	Ацетилован скроб		
Е 1422	Ацетилованди скроб адипат		
Е 1440	Хидроксипропил скроб		
Е 1442	Хидроксипропил дискроб фосфат		
Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроб		
Е 1451	Ацетилован оксидиран скроб		
Е 170	Калцијум-карбонат		
Е 263	Калцијум-ацетат		
Е 331	Натријум-цитрати		
Е 332	Калијум-цитрати		
Е 341	Калцијум-фосфати		
Е 501	Калијум-карбонати		
Е 504	Магнезијум-карбонати		
Е 508	Калијум-хлорид		
Е 509	Калцијум-хлорид		
Е 511	Магнезијум-хлорид		
Е 514	Натријум-сулфати		
Е 515	Калијум-сулфати		
Е 516	Калцијум-сулфат		
Е 517	Амонијум-сулфат		
Е 577	Калијум-глукокат		
Е 640	Глицин и његова натријумова со		
Е 1505 (*)	Триетил-цитрат		
Е 1518 (*)	Глицерил-триацетат (триацетин)		
Е 551	Силицијум-диоксид	quantum satis	Емулгатори и боје
Е 552	Калцијум-силикат		
Е 553б	Талк	50 mg/kg у препаратима боја	Боје
Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis	Боје
Е 1200	Полидекстроза	quantum satis	Сви адитиви
Е 1201	Поливинил-пиролидон		
Е 1202	Поливинил-полипиролидон	quantum satis	Заслађивачи
Е 322	Лецитини		
Е 432-436	Полисорбати	quantum satis	Средства за полирање воћа

Е број носача	Назив носача	Највећа дозвољена количина	Адитиви којима се носач може додати
Е 470а	Натријумове, калијумове и калцијумове соли масних киселина		
Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина		
Е 491-495	Сорбитан естри		
Е 570	Масне киселине		
Е 900	Диметил-полисилоксан		
Е 1521	Полиетилен-гликол	quantum satis	Заслађивачи
Е 425	Коњак	quantum satis	Сви адитиви
Е 459	Бета-циклодекстрин	1.000 mg/kg у готовој храни	Сви адитиви
Е 468	Унакрсно везана натријум-карбоксиметил целулоза; унакрсно везана целулозна гума	quantum satis	Заслађивачи
Е 469	Ензимски хидролизован карбоксиметил целулоза; Ензимски хидролизован целулозна гума	quantum satis	Сви адитиви
Е 555	Калијум-алуминијум силикат	90% у односу на пигмент	У Е 171 титан-диоксиду и Е 172 оксидима и хидроксидима гвожђа

(*) Максимално дозвољена количина из свих извора у храни је 3.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији са Е 1505, Е 1517 и Е 1518). За напитке, осим кремастих ликера, максимално дозвољена количина Е 1520 је 1.000 mg/l из свих извора.

ДИО 2

Адитиви другачији од носача у адитивима (*)

Е број додатог адитива	Назив додатог адитива	Максимално дозвољена количина	Препарати адитива којима се адитив може додати
Табела 1.		quantum satis	Сви препарати адитива
Е 200-202	Сорбинска киселина - калијум-сорбат (Табела 2. дио 6)	1.500 mg/kg појединачно или у комбинацији у смјеси, 15 mg/kg у готовом производу, изражено као слободна киселина	Препарати боја
Е 210	Бензојева киселина		
Е 211	Натријум-бензоат		
Е 212	Калијум-бензоат		
Е 200	Сорбинска киселина	2.500 mg/kg у смјеси	Течне смјесе боја за унакрсно бојење љуски јаја намијењених за продају крајњем потрошачу
Е 220-228	Сумпор-диоксид сулфити (Табела 3. из Дијела 6)	100 mg/kg у смјеси и 2 mg/kg, изражено као SO ₂ у готовом производу	Препарати боја (осим Е 163 антоцијанина, Е 1506 алкално-сулфитног карамела и Е 150д сулфитно-амонијачног карамела) (**)
Е 320	Бутил-хидроксианизол (БХА)	20 mg/kg појединачно или у комбинацији (изражено на маст), у смјеси 0,4 mg/kg у готовом производу (појединачно или у комбинацији)	Емулгатори који садрже масне киселине
Е 321	Бутил-хидрокситолуен (БХТ)		
Е 338	Фосфорна киселина	40.000 mg/kg појединачно или у комбинацији у смјеси (изражено као P ₂ O ₅)	Препарати боје Е 163 антоцијани
Е 339	Натријум-фосфати		
Е 340	Калијум-фосфати		
Е 343	Магнезијум-фосфати		
Е 450	Дифосфати		
Е 451	Трифосфати		
Е 341	Калцијум-фосфати	40.000 mg/kg у смјеси (изражено као P ₂ O ₅)	Препарати боја и емулгатора
		10.000 mg/kg у смјеси (изражено као P ₂ O ₅)	Препарати полиола
		10.000 mg/kg у смјеси (изражено као P ₂ O ₅)	Препарати Е 412 гуар гуме
Е 392	Екстракти рузмарино	1.000 mg/kg у смјеси, 5 mg/kg у готовом производу, изражено као збир карнозолне киселине и карнозола	Препарати боја
Е 416	Караја гума	50.000 mg/kg у смјеси, 1 mg/kg у готовом производу	Препарати боје
Е 432-436	Полисорбати	quantum satis	Препарати боје, контраст појачивачи, антиоксиданси растворљиви у масти и средства за полирање воћа
Е 473	Сахарозни естри масних киселина	quantum satis	Препарати боја и антиоксиданси растворљиви у масти

Е број додатог адитива	Назив додатог адитива	Максимално дозвољена количина	Препарати адитива којима се адитив може додати
Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	quantum satis	Препарати боја и антиоксиданси растворљиви у масти
Е 476	Полиглицерол-полирицинолеат	50.000 mg/kg у смјеси, 500 mg/kg у готовој храни	Као емулгатор у препаратима боја који се користе у следећим производима: Surimi и јапански рибли производи (Kamaboko) (Е 120 Cochineal, карминска киселина, кармин). Месни производи, рибље пасте и препарати од воћа који се користе у ароматизованим млијечним производима и десертима (Е 163 антоцијани, Е 100 куркумини, Е 120 Cochineal, карминска киселина, кармин)
Е 491-495	Сорбитан естри (Табела 5. из дијела 6)	quantum satis	Препарати боја, средства против стварања пјене и средства за полирање воћа
Е 551	Силицијум-диоксид	50.000 mg/kg у смјеси	Препарати боја у праху
Е 551	Силицијум-диоксид	10.000 mg/kg у препарату	Е 508 калијум-хлорид и препарати од Е 412 гуар гуме
Е 551	Силицијум-диоксид	50.000 mg/kg у препарату	Препарати емулгатора у прашкастом облику
Е 552	Калцијум-силикат		
Е 551	Силицијум-диоксид		
Е 552	Калцијум-силикат		
Е 553а	Магнезијум-силикат	10.000 mg/kg у препарату	Препарати полиола у прашкастом облику
Е 553б	Талк		
Е 551	Силицијум-диоксид	5.000 mg/kg у препарату	Е 1209 поливинил алкохол полиетилен гликол-графт кополимер.
Е 551	Силицијум-диоксид	30.000 mg/kg у препарату	Суви екстракти рузмарино у праху (Е 392).
Е 551	Силицијум-диоксид	10.000 mg/kg у препарату	Е 252 калијум-нитрат.
Е 900	Диметил-полисилоксан	200 mg/kg у препарату 0,2 mg/l у готовој храни	Препарати боја Е 160а каротени, Е 160б (i) annatto bixin, Е 160б (ii) annatto norbixin, Е 160ц екстракт паприке, капсантин, капсорубин, Е 160д ликопени Е 160е бета-апо-8'-каротенал.
Е 903	Карнауба восак	130.000 mg/kg у препарату, 1.200 mg/kg у готовом производу из свих извора	Као стабилизатор у препаратима заслађивача и/или киселина намијењених за употребу у гумама за жвакање.
Е 943а	Бутан	1 mg/kg у готовој храни	Препарати боја Групе II и Групе III, како је дефинисано у дијелу Ц Прилога 2 (само за професионалну употребу).
Е 943б	Изобутан	1 mg/kg у готовој храни	Препарати боја Групе II и Групе III, како је дефинисано у дијелу Ц Прилога 2 (само за професионалну употребу).
Е 944	Пропан	1 mg/kg у готовој храни	Препарати боја Групе II и Групе III, како је дефинисано у дијелу Ц Прилога 2 (само за професионалну употребу).

(*) Осим ензима који су одобрени као адитиви.

(**) Е 163 антоцијани могу да садрже до 100.000 mg/kg сулфита. Е 150б алкално-сулфитни карамел и Е 150д сулфитно-амонијачни карамел могу да садрже 2.000 mg/kg у складу са критеријумима чистоће наведеним у Прилогу 4. овог правилника.

Напомена: Општа правила за услове употребе адитива из дијела 2

1. Адитиви из Табеле 1. дио 6 овог прилога који су генерално дозвољени за коришћење у храни према начелу quantum satis, укључени у Групу I, Прилога 2 дијела Ц (1) као адитиви (осим за сврху носача), могу бити додати у препаратима адитива у складу са општим начелом quantum satis, осим ако није другачије одређено.

2. За фосфате и силикате максимално дозвољене количине одређене су само за препарате адитива, а не и за готову храну.

3. За све остале адитиве са одређеном АДИ вриједношћу, максимално дозвољене количине одређене су и за препарате адитива и за готову храну.

4. Ниједан адитив наведен у овој табели није дозвољен за употребу као боја, заслађивач или појачивач ароме.

ДИО 3

Адитиви укључујући носаче у прехранбеним ензимима (*)

Е број додатог адитива	Назив додатог адитива	Максимално дозвољена количина у смјеси ензима	Максимално дозвољена количина у готовом производу осим напитака	Максимално дозвољена количина у напцима	Може ли се употребљавати као носач?
Е 170	Калцијум-карбонат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да

Е број додатог адитива	Назив додатог адитива	Максимално дозвољена количина у смјеси ензима	Максимално дозвољена количина у готовом производу осим напитака	Максимално дозвољена количина у напицима	Може ли се употребљавати као носач?
E 200	Сорбинска киселина	20.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији, изражено као слободна киселина)	20 mg/kg	10 mg/l	
E 202	Калијум-сорбат				
E 210	Бензојева киселина	5.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији, изражено као слободна киселина) 12.000 mg/kg у сирилу	1,7 mg/kg 5 mg/kg у сиру за које се користило сирило	0,85 mg/l 2,5 mg у напицима на бази сурутке за која се користило сирило	
E 211	Натријум-бензоат				
E 214	Етил п-хидроксibenзоат	2.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији, изражено као слободна киселина)	2 mg/kg	1 mg/l	
E 215	Натријум-етил п-хидроксibenзоат				
E 218	Метил п-хидроксibenзоат				
E 219	Натријум-метил п-хидроксibenзоат				
E 220	Сумпор-диоксид	2.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији, изражено као SO ₂); 5.000 mg/kg само у прехранбеним ензимима за производњу пива; 6.000 mg/kg само за бета-амилазу јечма; 10.000 mg/kg само за папаин у чврстом облику	2 mg/kg	2 mg/l	
E 221	Натријум-сулфит				
E 222	Натријум-хидроген сулфит				
E 223	Натријум-метаби сулфит				
E 224	Калијум-метаби сулфит				
E 250	Натријум-нитрит	500 mg/kg	0,01 mg/kg	Не употребљава се	
E 260	Сирћетна киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 261	Калијум-ацетат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 262	Натријум-ацетати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 263	Калцијум-ацетат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 270	Млијечна киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 281	Натријум-пропионат	quantum satis	quantum satis	50 mg/l	
E 290	Угљен-диоксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 296	Јабучна киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 300	Аскорбинска киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 301	Натријум-аскорбат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 304	Естри масних киселина аскорбинске киселине	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 306	Екстракт богат токоферолима	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 307	Алфа-токоферол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 308	Гама-токоферол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 309	Делта-токоферол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 322	Лецитини	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 325	Натријум-лактат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 326	Калијум-лактат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
E 327	Калцијум-лактат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 330	Лимунска киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 331	Натријум-цитрати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 332	Калијум-цитрати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
E 333	Калцијум-цитрати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	

Е број додатог адитива	Назив додатог адитива	Максимално дозвољена количина у смјеси ензима	Максимално дозвољена количина у готовом производу осим напитака	Максимално дозвољена количина у напцима	Може ли се употребљавати као носач?
Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 335	Натријум-тартарати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 336	Калијум-тартарати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 337	Натријум-калијум тартарат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 350	Натријум-малати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 338	Фосфорна киселина	10.000 mg/kg (изражено као P2O5)	quantum satis	quantum satis	
Е 339	Натријум-фосфати	50.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији, изражено као P2O5)	quantum satis	quantum satis	Да
Е 340	Калијум-фосфати				
Е 341	Калцијум-фосфати				
Е 343	Магнезијум-фосфати				
Е 351	Калијум-малат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 352	Калцијум-малати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 354	Калцијум-тартарат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 380	Триамонијум-цитрат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 400	Алгинска киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 401	Натријум-алгинат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 402	Калијум-алгинат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 403	Амонијум алгинат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 404	Калцијум-алгинат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 406	Агар	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 407	Карагенан	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 407a	Прочишћена морска алга eucheuma	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 410	Брашно сјеменке рогача	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 412	Гуар гума	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 413	Трагакант	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 414	Гума арабика (акација гума)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 415	Ксантан гума	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 417	Тара гума	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 418	Гелан гума	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 420	Сорбитол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 421	Манитол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 422	Глицерол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 440	Пектини	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 450	Дифосфати	50.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији, изражено као P2O5)	quantum satis	quantum satis	
Е 451	Трифосфати				
Е 452	Полифосфати				
Е 460	Целулоза	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 461	Метил-целулоза	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 462	Етил-целулоза	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 463	Хидроксипропил-целулоза	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 464	Хидроксипропил-метил целулоза	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 465	Етил-метил целулоза	quantum satis	quantum satis	quantum satis	

Е број додатог адитива	Назив додатог адитива	Максимално дозвољена количина у смјеси ензима	Максимално дозвољена количина у готовом производу осим напитака	Максимално дозвољена количина у напцима	Може ли се употребљавати као носач?
Е 466	Натријум-карабоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 469	Ензимски хидролизована карбоксиметил целулоза	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 470а	Натријумове, калијумове и калцијумове соли масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 470б	Магнезијумова со масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 472а	Естри сирћетне киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 472б	Естри млијечне киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 472д	Естри винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 472е	Моноацетил и диацетил естри винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 472ф	Смјеса естара сирћетне и винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 473	Сахарозни естри масних киселина	50.000 mg/kg	50 mg/kg	25 mg/l	Да, само као носач
Е 500	Натријум-карбонати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 501	Калијум-карбонати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да, само Е 501 (i) калијум-карбонат
Е 503	Амонијум-карбонати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 504	Магнезијум-карбонати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 507	Хлороводонична киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 508	Калијум-хлорид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 509	Калцијум-хлорид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 511	Магнезијум-хлорид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 513	Сумпорна киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 514	Натријум-сулфати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да, само Е 514 (i) натријум-сулфат
Е 515	Калијум-сулфати	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 516	Калцијум-сулфат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 517	Амонијум-сулфат	100.000 mg/kg	100 mg/kg	50 mg/l	Да
Е 524	Натријум-хидроксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 525	Калијум-хидроксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 526	Калцијум-хидроксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 527	Амонијум-хидроксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 528	Магнезијум-хидроксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 529	Калцијум-оксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да

Е број датог адитива	Назив датог адитива	Максимално дозвољена количина у смјеси ензима	Максимално дозвољена количина у готовом производу осим напитака	Максимално дозвољена количина у напцима	Може ли се употребљавати као носач?
Е 530	Магнезијум-оксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 551	Силицијум-диоксид	50.000 mg/kg у препаратима у прашкастом облику	quantum satis	quantum satis	Да
Е 570	Масне киселине	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 574	Глукоњска киселина	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 576	Натријум-глукоњат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 577	Калијум-глукоњат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 578	Калцијум-глукоњат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 640	Глицин и његове натријумове соли	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 920	Л-цистеин	10.000 mg/kg	10 mg/kg	5 mg/l	
Е 938	Аргон	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 939	Хелијум	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 941	Азот	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 942	Азот-оксид	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 948	Кисеоник	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 949	Водоник	quantum satis	quantum satis	quantum satis	
Е 965	Малтитол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 966	Лактитол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да, само као носач
Е 967	Ксилитол	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да, само као носач
Е 1200	Полидекстроза	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1404	Оксидирани скроб	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1410	Моноскроб фосфат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1412	Дискроб фосфат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1413	Дискроб фосфат (фосфатирани)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1414	Дискроб фосфат (ацетилувани)	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1420	Ацетилувани скроб	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1422	Ацетилувани дискроб дипат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1440	Хидроксипропил скроб	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1442	Хидроксипропил дискроб фосфат	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1450	Натријум-октенил сукцињат скроб	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1451	Ацетилувани оксидирани скроб	quantum satis	quantum satis	quantum satis	Да
Е 1520	Пропан-1,2-диол (пропилен гликол)	500 g/kg	(**)	(**)	Да, само као носач

(*) Укључујући ензиме који су дозвољени као адитиви.

(**) Максимално дозвољена количина из свих извора у храни је 3.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији са Е 1505, Е 1517 и Е 1518). За напитке, уз изузетак кремастих ликера, максимално дозвољена количина Е 1520 је 1.000 mg/l из свих извора.

Напомена: Општа правила за услове употребе адитива из дијела 3

1. Адитиви из Табеле 1. дио 6 овог прилога који су генерално дозвољени за коришћење у храни према начелу quantum satis, укључени у Групу I, Прилога 2 дијела Ц (1) као адитиви (осим за сврху носача), могу бити додати у препаратима адитива у складу са општим начелом quantum satis, осим ако није другачије одређено.

2. За фосфате и силикате, кад се користе као адитиви, максимално дозвољене количине су одређене само за препарате прехранбених ензима, а не и за готову храну.

3. За све остале адитиве са одређеном АДИ вриједношћу, максимално дозвољене количине су одређене и за препарате прехранбеног ензима, као и за готов производ.

4. Ниједан адитив наведен у овој табели није дозвољен за употребу као боја, заслађивач и/или појачивач ароме.

ДИО 4

Адитиви укључујући носаче у аромама

Е број адитива	Назив адитива	Категорије арома којима се може додати адитив	Максимално дозвољена количина
Табела 1.		Све ароме	quantum satis
Е 420	Сорбитол	Све ароме	quantum satis за све намјене, осим заслађивања, али не као појачивачи ароме
Е 421	Манитол		
Е 953	Изомалт		
Е 965	Малтитол		
Е 966	Лактитол		
Е 967	Ксилитол		
Е 968	Еритритол		
Е 200-202	Сорбинска киселина и калијум-сорбат (Табела 2. дио б)	Све ароме	1.500 mg/kg (појединачно или у комбинацији, изражено као слободна киселина) у аромама
Е 210	Бензојева киселина		
Е 211	Натријум-бензоат		
Е 212	Калијум-бензоат		
Е 213	Калцијум-бензоат		
Е 310	Пропил галат	Етерична уља	1.000 mg/kg (пропил галат, ТБХQ и БХА, појединачно или у комбинацији) у етеричним уљима
Е 319	Терцијални бутил-хидрохинон (ТБХQ)		
Е 320	Бутилирани хидроксисанисол (БХА)	Ароме, осим етеричних уља	100 mg/kg (*) (пропил галат) 200 mg/kg (*) (ТБХQ и БХА, појединачно или у комбинацији) у аромама
Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три-и полифосфати (Табела 6. дио б)	Све ароме	40.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији, изражено као P2O5) у аромама
Е 392	Екстракти рузмарина	Све ароме	1.000 mg/kg (изражено као збирка карносолне киселине и карносола) у аромама
Е 416	Караја гума	Све ароме	50.000 mg/kg у аромама
Е 423	Гума арабика модификована октенилсукцином	Емулзије ароматизованих уља коришћене у категоријама 3: Смрзнути десерти; 7.2: Мали фини пекарски производи; 8.3: Месни производи, само прерађено месо перади; 9.2: Прерађена риба и рибли производи, укључујући шкољке и ракове, те у категорији 16: Десерти, осим производа обухваћених категоријама 1, 3. и 4.	500 mg/kg у готовом производу
		Емулзије ароматизованих уља коришћене у категорији 14.1.4: Ароматизована пића, само ароматизована пића која не садрже воћне сокове и газирана ароматизована пића која садрже воћне сокове, као и у категорији 14.2: Алкохолна пића, укључујући и њихове варијанте без алкохола и са малим постотком алкохола	220 mg/kg у готовом производу
		Емулзије ароматизованих уља коришћене у категорији 5.1: Какао и чоколадни производи, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област; 5.2: Остали слаткиши, укључујући микро слаткише за освежење даха; 5.4: Украси, премази и надјеви, осим надјева на бази воћа обухваћених категоријом 4.2.4. и у категорији 6.3: Житарице за доручак	300 mg/kg у готовом производу
		Емулзије ароматизованих уља коришћене у категорији 1.7.5: Топљени сир	120 mg/kg у готовом производу
		Емулзије ароматизованих уља коришћене у категорији 5.3: Жвакаћа гума	60 mg/kg у готовом производу

Е број адитива	Назив адитива	Категорије арома којима се може додати адитив	Максимално дозвољена количина
		Емулзије ароматизованих уља коришћене у категорији 1.8: Млијечни аналози, укључујући замјене за павлаку за напитке; 4.2.5: Џемови, желеи и мармеладе, те слични производи; 4.2.5.4: Маслаци и намази од језграстих плодова; 8.3: Месни производи; 12.5: Супе и месне супе (темељци); 14.1.5.2: Остало, само инстант кафа и чај, те готова јела на бази житарица	240 mg/kg у готовом производу
		Емулзије ароматизованих уља коришћене у категорији 10.2: Прерађена јаја и производи од јаја	140 mg/kg у готовом производу
		Емулзије ароматичних уља коришћене у категорији 14.1.4: Ароматизована пића, само негазирана ароматизована пића која садрже воћне сокове; 14.1.2: Воћни сокови и сокови од поврћа, само сокови од поврћа, као и у категорији 12.6: Сосови, само сосови од меса и слатки сосови	400 mg/kg у готовом производу
		Емулзије ароматизованих уља коришћене у категорији 15: Готова слана или зачињена јела и грицкалице	440 mg/kg у готовом производу
Е 425	Коњак	Све ароме	quantum satis
Е 432-436	Полисорбати (Табела 4. из дијела б)	Све ароме, осим течне ароме дима и арома на бази зачинских олеорезина (**)	10.000 mg/kg у аромама
		Прехрамбени производи који садрже течну арому дима и ароме на бази зачинских олеорезина	1.000 mg/kg у готовој храни
Е 459	Бета-циклодекстрин	Капсулиране ароме у: - ароматизованим чајевима и ароматизованим инстант пићима у праху	500 mg/l у готовој храни
		- ароматизованим грицкалицама	1.000 mg/kg у готовој храни за конзумацију или припремљену по упутству произвођача.
Е 473	Сахарозни естри масних киселина	Ароме за бистра ароматизована пића на бази воде које припадају категорији 14.1.4.	15.000 mg/kg у аромама, 30 mg/l у готовој храни
Е 551	Силицијум-диоксид	Све ароме	50.000 mg/kg у аромама
Е 900	Диметил-полисилоксан	Све ароме	10 mg/kg у аромама
Е 901	Пчелињи восак	Ароме у безалкохолним ароматизованим пићима	200 mg/l у ароматизованим пићима
Е 1505	Триетилцитрат	Све ароме	3.000 mg/kg из свих извора у готовој храни за конзумацију или припремљеној према упутствима произвођача, појединачно или у комбинацији. За напитке, уз изузетак кремастих ликера, максимално дозвољена количина Е 1520 је 1.000 mg/l из свих извора
Е 1517	Глицерил-диацетат (ди-ацетин)		
Е 1518	Глицерил-триацетат (три-ацетин)		
Е 1520	Пропан-1,2-диол (пропиленгликол)		
Е 1519	Бензилни алкохол	Ароме за: - ликере, ароматизована вина, ароматизована пића на бази вина и ароматизоване коктеле од вина	100 mg/l у готовој храни
		- кондиторски производи, укључујући чоколаду и fine пекарске производе	250 mg/kg из свих извора у готовој храни за конзумацију или припремљеном према упутству произвођача
<p>(*) Правило пропорције: ако се користи комбинација пропилен гликола, ТБХQ и БХА, појединачне количине требају се пропорционално умањити.</p> <p>(**) Олеорезини зачина одређени су као екстракти зачина из којих је испарио екстракциони растварач, остављајући мјешавину испарљивог уља и смоластих материја из зачина.</p>			

ДИО 5

Адитиви у нутријентима

Одјељак А

- Адитиви у нутријентима осим нутријената намијењених за употребу у храни за дојенчад и малу дјецу наведених у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2. овог правилника

Е број адитива	Назив адитива	Максимално дозвољена количина	Нутријент коме се адитив може додати	Може ли се употријебити као носач?
Е 170	Калцијум-карбонат	quantum satis	Сви нутријенти	Да

Е број адитива	Назив адитива	Максимално дозвољена количина	Нутријент коме се адитив може додати	Може ли се употријебити као носач?
Е 260	Сирћетна киселина	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 261	Калијум-ацетат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 262	Натријум-ацетати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 263	Калцијум-ацетат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 270	Млијечна киселина	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 290	Угљен-диоксид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 296	Јабучна киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 300	Аскорбинска киселина	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 301	Натријум-аскорбат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 302	Калцијум-аскорбат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 304	Естри масних киселина и аскорбинске киселине	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 306	Екстракт богат токоферолима	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 307	Алфа-токоферол	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 308	Гама-токоферол	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 309	Делта-токоферол	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 322	Лецитини	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 325	Натријум-лактат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 326	Калијум-лактат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 327	Калцијум-лактат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 330	Лимунска киселина	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 331	Натријум-цитрати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 332	Калијум-цитрати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 333	Калцијум-цитрати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 334	Винска киселина (Л(+)-)	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 335	Натријум-тартарати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 336	Калијум-тартарати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 337	Натријум-калијум тартарат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 338-452	Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати (Табела 6. из дијела 6)	40.000 mg/kg, изражено као P2O5 у смјеси нутријента	Сви нутријенти	
Е 350	Натријум-малати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 351	Калијум-малат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 352	Калцијум-малати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 354	Калцијум-тартарат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 380	Триамонијум-цитрат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 392	Екстракти рузмарина	1.000 mg/kg у смјеси бета-каротена или копена, 5 mg/kg у готовом производу, изражено као сума карнозолне киселине и карнозола	У смјесама бета-каротена и ликопена	
Е 400-404	Алгинска киселина -алгинати (Табела 7. из дијела 6)	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 406	Агар	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 407	Карагенан	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 407а	Прочишћена морска алга eucheuma	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 410	Брашно сјеменке рогача	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 412	Гуаргума	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 413	Трагакант	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 414	Гума арабика (акација гума)	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 415	Ксантан гума	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 417	Тара гума	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 418	Гелан гума	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 420	Сорбитол	quantum satis	Сви нутријенти	Да, само као носач
Е 421	Манитол	quantum satis	Сви нутријенти	Да, само као носач

Е број адитива	Назив адитива	Максимално дозвољена количина	Нутријент коме се адитив може додати	Може ли се употријебити као носач?
Е 422	Глицерол	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 432-436	Полисорбати (Табела 4. из дијела б)	quantum satis само у смјесама бета-каротена, лутеина, ликопена и витамина Е; у смјесама витамина А и Д, максимално дозвољена количина у готовој храни је 2 mg/kg	У смјесама бета-каротена, лутеина, ликопена и витамина А, Д и Е	Да
Е 440	Пектини	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 459	Бета-циклодекстрин	10.0000 mg/kg у смјеси и 1.000 mg/kg у готовој храни	Сви нутријенти	Да
Е 460	Целулоза	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 461	Метил-целулоза	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 462	Етил-целулоза	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 463	Хидроксипропил-целулоза	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 464	Хидроксипропил-метил целулоза	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 465	Етил-метил целулоза	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 466	Натријум-карабоксиметил целулоза, целулозна гума	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 469	Ензимски хидролизована карабоксиметил целулоза	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 470а	Натријумове, калијумове и калцијумове соли масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 470б	Магнезијумове соли масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 472а	Естри сирћетне киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 472б	Естри млијечне киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 472д	Естри винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 472е	Моноацетил и диацетил естри винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 472ф	Мјешовити естри сирћетне и винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 473	Сахарозни естри масних киселина	quantum satis	У смјесама бета-каротена, лутеина, ликопена и витамина Е	Да
		2 mg/kg у готовој храни	У смјесама витамина А и Д	
Е 475	Полиглицеролни естри масних киселина	quantum satis	У смјесама бета-каротена, лутеина, ликопена и витамина Е	Да
		2 mg/kg у готовој храни	У смјесама витамина А и Д	
Е 491-495	Сорбитан естри (Табела 5. из дијела б)	quantum satis	У смјесама бета-каротена, лутеина, ликопена и витамина Е	Да
		2 mg/kg у готовој храни	У смјесама витамина А и Д	
Е 500	Натријум-карбонати	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 501	Калијум-карбонати	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 503	Амонијум-карбонати	quantum satis	Сви нутријенти	Да

Е број адитива	Назив адитива	Максимално дозвољена количина	Нутријент коме се адитив може додати	Може ли се употријебити као носач?
Е 504	Магнезијум-карбонати	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 507	Хлороводонична киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 508	Калијум-хлорид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 509	Калцијум-хлорид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 511	Магнезијум-хлорид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 513	Сумпорна киселина	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 514	Натријум-сулфати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 515	Калијум-сулфати	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 516	Калцијум-сулфат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 524	Натријум-хидроксид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 525	Калијум-хидроксид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 526	Калцијум-хидроксид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 527	Амонијум-хидроксид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 528	Магнезијум-хидроксид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 529	Калцијум-оксид	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 530	Магнезијум-оксид	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 551	Силицијум-диоксид	50.000 mg/kg у препаратима у прашкастом облику (појединачно или у комбинацији)	У препаратима у прашкастом облику у свим нутријентима	
Е 552	Калцијум-силикат	10.000 mg/kg у препарату (само Е 551)	У препаратима калијум-хлорида, који се користи као замена за со	
Е 554	Натријум-алуминијум силикат	15.000 mg/kg у препарату	У смјесама витамина растворљивих у мастима	
Е 570	Масне киселине	quantum satis	Сви нутријенти, осим нутријената који садрже засићене масне киселине	
Е 574	Глукоњска киселина	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 575	Глуконо-делта-лактон	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 576	Натријум-глукоњат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 577	Калијум-глукоњат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 578	Калцијум-глукоњат	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 640	Глицин и његове натријумове соли	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 900	Диметил-полиоксилоксан	200 mg/kg у смјеси 0,2 mg/l у готовој храни	У смјесама бета-каротена и ликопена	
Е 901	Пчелињи восак, бијели и жути	quantum satis	Сви нутријенти	Да, само као носач
Е 938	Аргон	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 939	Хелијум	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 941	Азот	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 942	Азотоксид	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 948	Кисеоник	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 949	Водоник	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 953	Изомалт	quantum satis	Сви нутријенти	Да, само као носач
Е 965	Малтитол	quantum satis	Сви нутријенти	Да, само као носач
Е 966	Лактитол	quantum satis	Сви нутријенти	Да, само као носач
Е 967	Ксилитол	quantum satis	Сви нутријенти	Да, само као носач
Е 968	Еритритол	quantum satis	Сви нутријенти	Да, само као носач
Е 1103	Инвертаза	quantum satis	Сви нутријенти	
Е 1200	Полидекстроза	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1404	Оксидирани скроб	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1410	Моноскроб фосфат	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1412	Дискроб фосфат	quantum satis	Сви нутријенти	Да

Е број адитива	Назив адитива	Максимално дозвољена количина	Нутријент коме се адитив може додати	Може ли се употријебити као носач?
Е 1413	Дискроб фосфат фосфатизирани	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1414	Дискроб фосфат ацетилован	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1420	Ацетилован скроб	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1422	Ацетилован дискроб адипат	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1440	Хидроксипропил скроб	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1442	Хидроксипропил дискроб фосфат	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроб	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1451	Ацетилован оксидиран скроб	quantum satis	Сви нутријенти	Да
Е 1452	Алуминијум-октенил сукцинат скроб	35.000 mg/kg у готовој храни	У додацима исхрани како је дефинисано посебним прописом о додацима исхрани због његове употребе у витаминским препаратима у облику капсула	Да
Е 1518	Глицерил-триацетат (триацетин)	(*)	Сви нутријенти	Да, само као носач
Е 1520 (*)	Пропан-1,2-диол (пропилен гликол)	1.000 mg/kg у готовој храни (као сагу over)	Сви нутријенти	Да, само као носач

(*) Максимално дозвољена количина за Е 1518 и Е 1520 из свих извора у храни је 3.000 mg/kg (појединачно или у комбинацији са Е 1505 и Е 1517). За напитке, осим кремастих ликера, максимално дозвољена количина Е 1520 је 1.000 mg/l из свих извора.

Одјељак Б

- Адитиви додати у нутријенте намијењене за употребу у храни за дојенчад и малу дјецу наведени у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2. овог правилника

Е број адитива	Назив адитива	Максимално дозвољена количина	Нутријент коме се адитив може додати	Категорија хране
Е 301	Натријум-аскорбат	100.000 mg/kg у препарату витамина Д и највише 1 mg/l у готовој храни након преноса	Препарати витамина Д	Почетна и прелазна храна за дојенчад, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
		Укупна пренесена количина 75 mg/l	Преливи хранљивих препарата који садрже вишеструко незасићене масне киселине	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 304 (i)	Аскорбил палмитат	За употребу у смјесама нутријената, под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 306	Екстракт богат токоферолима	За употребу у смјесама нутријената, под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. Дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 307	Алфа-токоферол			
Е 308	Гама-токоферол			
Е 309	Делта-токоферол			
Е 322	Лецитини	За употребу у смјесама нутријената, под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. Дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 330	Лимунска киселина	quantum satis	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 331	Натријум-цитрати	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2. и да се поштују услови употребе који су тамо наведени	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 332	Калијум-цитрати	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. Дијела Е Прилога 2. и да се поштују услови употребе који су тамо наведени	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу

Е број адитива	Назив адитива	Максимално дозвољена количина	Нутријент коме се адитив може додати	Категорија хране
Е 333	Калцијум-цитрати	Укупни carry over је 0,1 mg/kg, изражен као калцијум и у границама садржаја калцијума и однос калцијума и фосфора, који су утврђени за ту категорију хране	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 341 (iii)	Трикалцијум-фосфат	Максимална вриједност преноса је 150 mg/kg као P ₂ O ₅ и у складу са граничним вриједностима које су за калцијум, фосфор и однос калцијума и фосфора у складу са посебним прописом о формулама за дојенчад и формулама након дојења	Сви нутријенти	Почетна и прелазна храна за дојенчад, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
		Не смије се премашити максимално дозвољена количина од 1.000 mg/kg, изражена као P ₂ O ₅ из свих извора у готовој храни наведеној у тачки 13.1.3. дијела Е Прилога 2. овог правилника	Сви нутријенти	Прерађена храна на бази житарица и дјечја храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
Е 401	Натријум-алгинат	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Прерађена храна на бази житарица и дјечја храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
Е 402	Калијум-алгинат	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Прерађена храна на бази житарица и дјечја храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
Е 404	Калцијум-алгинат	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Прерађена храна на бази житарица и дјечја храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
Е 414	Гума арабика (акација гума)	150.000 mg/kg у смјеси нутријента и 10 mg/kg као carry over у готовом производу	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 415	Ксантан гума	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Прерађена храна на бази житарица и дјечја храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
Е 421	Манитол	10.00 пута више него витамин Б12, 3 mg/kg укупни carry over	Као носач за витамин Б12	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 440	Пектини	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Прелазна храна за дојенчад и прерађена храна на бази житарица и дјечја храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
Е 466	Натријум-карабоксиметил целулоза, целулозна гума	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Дијетална храна за дојенчад и малу дјецу за посебне медицинске наміене, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
Е 471	Моноглицериди и диглицериди масних киселина	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. Дијела Е Прилога 2. и да се поштују услови употребе који су тамо наведени	Сви нутријенти	Храна за дојенчад и малу дјецу
Е 472ц	Естри лимунске киселине и моноглицериди и диглицериди масних киселина	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Почетна и прелазна храна за здраву дојенчад и малу дјецу
Е 551	Силицијум-диоксид	10.000 mg/kg у препаратима нутријената	Препарати нутријената у праху	Храна за дојенчад и малу дјецу

Е број адитива	Назив адитива	Максимално дозвољена количина	Нутријент коме се адитив може додати	Категорија хране
Е 1420	Ацетиловани скроб	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Прерађена храна на бази житарица и дјечија храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област
Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроб	Пренесена количина (carry over) 100 mg/kg	Препарати витамина	Храна за дојенчад и малу дјецу
		Пренесена количина (carry over) 1.000 mg/kg	Препарати полинезасићених масних киселина	
Е 1451	Ацетилован оксидиран скроб	За употребу у смјесама нутријената под условом да није прекорачена максимално дозвољена количина у храни наведеној у тачки 13.1. дијела Е Прилога 2.	Сви нутријенти	Прерађена храна на бази житарица и дјечија храна за дојенчад и малу дјецу, у складу са посебним прописима који регулишу предметну област

Напомена: Општа правила за услове употребе прехранбених адитива из дијела 5

1. Адитиви из Табеле 1. дио 6 овог прилога који су генерално дозвољени за коришћење у храни према начелу quantum satis, укључени у Групу I, Прилога 2 дијела Ц (1) као адитиви (осим за сврху носача), могу бити додати у препаратима адитива у складу са општим начелом quantum satis, осим ако није другачије одређено.

2. За фосфате и силикате, кад се користе као адитиви, максимално дозвољене количине су одређене само за препарате нутријената, а не и за готову храну.

3. За све остале адитиве са одређеном АДИ вриједношћу, максимално дозвољене количине су одређене и за препарате нутријената и за готову храну.

4. Адитиви наведени у овој табlici не могу се користити за употребу као боје, заслађивачи или појачивачи ароме.

ДИО 6

Дефиниције група адитива за потребе дијелова од 1 до 5

Табела 1.

Е број	Назив
Е 170	Калцијум-карбонат
Е 260	Сирћетна киселина
Е 261	Калијум-ацетат
Е 262	Натријум-ацетати
Е 263	Калцијум-ацетат
Е 270	Млијечна киселина
Е 290	Угљен-диоксид
Е 296	Јабучна киселина
Е 300	Аскорбинска киселина
Е 301	Натријум-аскорбат
Е 302	Калцијум-аскорбат
Е 304	Естри масних киселина и аскорбинске киселине
Е 306	Екстракт богат токоферолима
Е 307	Алфа-токоферол
Е 308	Гама-токоферол
Е 309	Делта-токоферол
Е 322	Лецитини
Е 325	Натријум-лактат
Е 326	Калијум-лактат
Е 327	Калцијум-лактат
Е 330	Лимунска киселина
Е 331	Натријум-цитрати
Е 332	Калијум-цитрати
Е 333	Калцијум-цитрати
Е 334	Винска киселина (Л(+)-)
Е 335	Натријум-тартарати
Е 336	Калијум-тартарати
Е 337	Натријум-калијум тартарат
Е 350	Натријум-малати
Е 351	Калијум-малат
Е 352	Калцијум-малати

Е број	Назив
Е 354	Калцијум-тартарат
Е 380	Триамонијум-цитрат
Е 400	Алгинска киселина
Е 401	Натријум-алгинат
Е 402	Калијум-алгинат
Е 403	Амонијум-алгинат
Е 404	Калцијум-алгинат
Е 406	Агар
Е 407	Карагенан
Е 407а	Прочишћена морска алга <i>eucheuma</i>
Е 410	Брашно сјеменке рогача
Е 412	Гуар гума
Е 413	Трагакант
Е 414	Гума арабика, (акација гума)
Е 415	Ксантан гума
Е 417	Тара гума
Е 418	Гелан гума
Е 422	Глицерол
Е 440	Пектини
Е 460	Целулоза
Е 461	Метил-целулоза
Е 462	Етил-целулоза
Е 463	Хидроксипропил-целулоза
Е 464	Хидроксипропил-метил целулоза
Е 465	Етил-метил целулоза
Е 466	Натријум-карабоксиметил целулоза, целулозна гума
Е 469	Ензимски хидролизована карабоксиметил целулоза
Е 470а	Натријумове, калијумове и калцијумове соли масних киселина
Е 470б	Магнезијумове соли масних киселина
Е 471	Монглицериди и диглицериди масних киселина
Е 472а	Естри сирћетне киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472ц	Естри млијечне киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472д	Естри винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472е	Моноацетил и диацетил естри винске киселине моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 472ф	Мјешовити естри сирћетне и винске киселине и моноглицерида и диглицерида масних киселина
Е 500	Натријум-карбонати
Е 501	Калијум-карбонати
Е 503	Амонијум-карбонати
Е 504	Магнезијум-карбонати
Е 507	Хлороводонична киселина
Е 508	Калијум-хлорид
Е 509	Калцијум-хлорид
Е 511	Магнезијум-хлорид
Е 513	Сумпорна киселина
Е 514	Натријум-сулфати
Е 515	Калијум-сулфати
Е 516	Калцијум-сулфат
Е 524	Натријум-хидроксид
Е 525	Калијум-хидроксид
Е 526	Калцијум-хидроксид
Е 527	Амонијум-хидроксид
Е 528	Магнезијум-хидроксид
Е 529	Калцијум-оксид
Е 530	Магнезијум-оксид
Е 570	Масне киселине
Е 574	Глукоњска киселина
Е 575	Глуконо-делта-лактон
Е 576	Натријум-глукоњат
Е 577	Калијум-глукоњат

Е број	Назив
Е 578	Калцијум-глуколат
Е 640	Глицин и његова натријумова со
Е 938	Аргон
Е 939	Хелијум
Е 941	Азот
Е 942	Азот-оксид
Е 948	Кисеоник
Е 949	Водоник
Е 1103	Инвертаза
Е 1200	Полидекстроза
Е 1404	Оксидирани скроб
Е 1410	Моноскроб фосфат
Е 1412	Дискроб фосфат
Е 1413	Дискроб фосфат фосфатиран
Е 1414	Дискроб фосфат ацетилован
Е 1420	Ацетилован скроб
Е 1422	Ацетилувани дискроб адипат
Е 1440	Хидроксипропил скроб
Е 1442	Хидроксипропил дискроб фосфат
Е 1450	Натријум-октенил сукцинат скроб
Е 1451	Ацетилован оксидирани скроб

Табела 2.

Сорбинска киселина - калијум-сорбат

Е број	Назив
Е 200	Сорбинска киселина
Е 202	Калијум-сорбат

Табела 3.

Сумпор-диоксид сулфити

Е број	Назив
Е 220	Сумпор-диоксид
Е 221	Натријум-сулфит
Е 222	Натријум-хидроген сулфит
Е 223	Натријум-метаисулфит
Е 224	Калијум-метаисулфит
Е 226	Калцијум-сулфит
Е 227	Калцијум-хидроген сулфит
Е 228	Калијум-хидроген сулфит

Табела 4.

Полисорбати

Е број	Назив
Е 432	Полиоксиетилен сорбитан монолаурат (полисорбат 20)
Е 433	Полиоксиетилен сорбитан моноолеат (полисорбат 80)
Е 434	Полиоксиетилен сорбитан монопалмитат (полисорбат 40)
Е 435	Полиоксиетилен сорбитан моностеарат (полисорбат 60)
Е 436	Полиоксиетилен сорбитан тристеарат (полисорбат 65)

Табела 5.

Сорбитан естри

Е број	Назив
Е 491	Сорбитан моностеарат
Е 492	Сорбитан тристеарат
Е 493	Сорбитан монолаурат
Е 494	Сорбитан моноолеат
Е 495	Сорбитан монопалмитат

Табела 6.
Фосфорна киселина - фосфати; ди-, три- и полифосфати

Е број	Назив
Е 338	Фосфорна киселина
Е 339	Натријум-фосфати
Е 340	Калијум-фосфати
Е 341	Калцијум-фосфати
Е 343	Магнезијум-фосфати
Е 450	Дифосфати
Е 451	Трифосфати
Е 452	Полифосфати

Табела 7.
Алгинска киселина - алгинати

Е број	Назив
Е 400	Алгинска киселина
Е 401	Натријум-алгинат
Е 402	Калијум-алгинат
Е 403	Амонијум-алгинат
Е 404	Калцијум-алгинат

САДРЖАЈ

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И
ВОДОПРИВРЕДЕ

1876 Правилник о прехранбеним адитивима 1

