

Ц. УПИС У РЕГИСТАР (заокружити број уз регистар за који се доставља захтјев за упис)	
1.	Регистар хране за посебне прехранбене потребе
2.	Регистар додатака исхрани
3.	Регистар хране обогаћене нутријентима
Д. ПРИЛОЖЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА (заокружити број уз документацију која се налази у прилогу овог захтјева)	
1.	Рјешење о регистрацији надлежног регистарског суда, односно рјешење о регистрацији предузетничке дјелатности
2.	Стручно мишљење и аналитички извјештај јавне здравствене установе у области јавног здравства
3.	Потврда надлежног државног органа земље поријекла да се храна за посебне прехранбене потребе, додаток исхрани или храна обогаћена нутријентима налази у промету у земљи произвођача или да се налази у промету у земљи чланице ЕУ (за производе из увоза)
4.	Доказ о уплаћеној административној такси за издавање рјешења

Мјесто и датум

Печат и потпис подносиоца

**196**

На основу члана 40. став 6. Закона о храни ("Службени гласник Републике Српске", број 19/17) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар здравља и социјалне заштите, уз прибављено мишљење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 25. јануара 2018. године, д о н о с и

**П РА В И Л Н И К  
О Х РА Н И О Б О Г А Ћ Е Н О Ј Н У Т Р И Ј Е Н Т И М А**

**Члан 1.**

Овим правилником прописују се услови које треба да испуњава храна обогаћена нутријентима приликом стављања на тржиште.

**Члан 2.**

Поједини изрази употребљени у овом правилнику имају следеће значење:

1) храна обогаћена нутријентима је храна којој се додају витамини, минерали и одређене друге материје с одређеним хранљивим или физиолошким ефектом,

2) друга материја је материја с одређеним хранљивим или физиолошким ефектом која није витамин или минерал.

**Члан 3.**

(1) Храни се додају само витамини и минерали који су наведени у табели 1. у Прилогу 1, који чини саставни дио овог правилника, као и њихови хемијски облици који су наведени у табели 2. у Прилогу 1. овог правилника.

(2) Највеће допуштене количине витамина и минерала које се додају храни, као и препоручени дневни уноси витамина и минерала намијењени одраслим лицима наведени су у Прилогу 2, који чини саставни дио овог правилника.

(3) Додати витамини и минерали треба да буду присутни у храни обогаћеној нутријентима у значајној количини како је дефинисано у Прилогу 2. овог правилника и посебним прописом о пружању информација потрошачима о храни.

(4) За концентроване или дехидриране производе препоручене дневне количине су оне које се налазе у храни обогаћеној нутријентима која је припремљена за конзумацију у складу са упутствима произвођача.

(5) У производњи хране обогаћене нутријентима, уз уобичајене састојке, користе се и друге материје које су наведене у Прилогу 3, који чини саставни дио овог правилника.

(6) Списак биљних врста које се користе у производњи хране обогаћене нутријентима наведен је у Прилогу 4, који чини саставни дио овог правилника.

(7) У производњи хране обогаћене нутријентима користе се и друге супстанце и сировине у складу са прописима о храни.

**Члан 4.**

(1) Храна обогаћена нутријентима приликом стављања на тржиште, осим услова прописаних овим правилником, треба да испуњава и остале услове утврђене прописима о храни.

(2) За супстанце из члана 3. ст. 1. и 6. овог правилника које се употребљавају у производњи хране обогаћене нутријентима примјењују се критеријуми чистоће прописани фармакопејом и/или посебним прописима о храни.

(3) Сировине биљног поријекла или препарати биљних сировина који се користе у производњи хране треба да, у погледу здравствене исправности и квалитета, одговарају условима прописаним у фармакопеји и/или посебним прописима о храни.

**Члан 5.**

Биљне врсте које се не користе у производњи хране обогаћене нутријентима наведене су у Прилогу 5, који чини саставни дио овог правилника.

**Члан 6.**

(1) Витамини и минерали не додају се у:

1) храну у непрерађеном облику, укључујући, али не ограничавајући се на воће, поврће, месо, перад и рибу,

2) пића која садрже више од 1,2 вол.% алкохола.

(2) Изузетно од става 1. тачка 2) овог члана, витамини и минерали додају се у производе под тарифном ознаком 2206 00, под условом да немају прехранбене или здравствене тврдње.

**Члан 7.**

Приликом означавања хране обогаћене нутријентима, осим података прописаних посебним прописом о пружању информација потрошачима о храни и прописом о хранљивим и здравственим тврдњама, наводе се следећи подаци:

1) декларација о хранљивој вриједности, укључујући енергетску вриједност и количину витамина, минерала и других супстанци, изражена на 100 g или 100 ml производа и по једном оброку, под условом да је декларисана количинска ознака за један оброк и број obroка садржаних у паковању,

2) упутство за употребу.

**Члан 8.**

Приликом првог стављања на тржиште Републике Српске хране обогаћене нутријентима субјекат у пословању храном треба да поступа у складу са посебним прописом о поступку

и условима уписа и брисања, садржају и начину вођења Регистра хране за посебне прехранбене потребе, Регистра додатака исхрани и Регистра хране обогаћене нутријентима.

#### Члан 9.

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

Број: 11/08-052-37/17  
25. јануара 2018. године  
Бањалука

Министар,  
Др Драган Богданић, с.р.

#### ПРИЛОГ 1.

##### А. ВИТАМИНИ И МИНЕРАЛИ КОЈИ СЕ ДОДАЈУ ХРАНИ

ВИТАМИНИ	МИНЕРАЛИ
Витамин А	Калцијум
Витамин D	Магнезијум
Витамин Е	Гвожђе
Витамин К	Бакар
Витамин В1	Јод
Витамин В2	Цинк
Ниацин	Манган
Пантотенска киселина	Натријум
Витамин В6	Калијум
Фолна киселина	Селен
Витамин В12	Хром
Биотин	Молибден
Витамин С	Флуор
	Хлор
	Фосфор
	Бор

##### Б. ХЕМИЈСКИ ОБЛИЦИ ВИТАМИНА И МИНЕРАЛНИХ СУПСТАНЦИ КОЈЕ СЕ ДОДАЈУ ХРАНИ

Витамини	
ВИТАМИН А	ВИТАМИН В1
ретинол	тиамин-хидрохлорид
ретинил-ацетат	тиамин-мононитрат
ретинил-палмитат	
бета каротен	ВИТАМИН В2
	рибофлавин
ВИТАМИН D	натријум-рибофлавин-5'-фосфат
холекалциферол	
ергокалциферол	НИАЦИН
	никотинска киселина
ВИТАМИН Е	никотинамид
D-алфа токоферол	
DL-алфа токоферол	ПАНТОТЕНСКА КИСЕЛИНА
D-алфа токоферил ацетат	калцијум-D-пантотенат
DL-алфа токоферил ацетат	натријум-D-пантотенат
D-алфа токоферил киселин сулфат	декспантенол
ВИТАМИН К	ВИТАМИН В6
филохинон (фитоменадион)	пиридоксин-хидрохлорид
менахинон (*)	пиридоксин-5'-фосфат
	пиридоксин-дипалмитат
БИОТИН	
D-биотин	ФОЛНА КИСЕЛИНА
	птероилмоноглутаминска киселина
ВИТАМИН С	калцијум-L-метилфолат
L-аскорбинска киселина	
натријев-L-аскорбат	ВИТАМИН В12
калцијев-L-аскорбат	цијанокобаламин
калијев-L-аскорбат	хидрокобаламин
L-аскорбил-6-палмитат	

Минерали	
калцијум-карбонат	манган-карбонат
калцијум-хлорид	манган-хлорид
калцијум-цитрат малат	манган-цитрат
калцијумове соли лимунске киселине	манган-глукокат
калцијум-глукокат	манган-глицерофосфат
калцијум-глицерофосфат	манган-сулфат
калцијум-лактат	натријум-бикарбонат
калцијумове соли ортофосфорне киселине	натријум-карбонат
калцијум-хидроксид	натријум-цитрат
калцијум-малат	натријум-глукокат
калцијум-оксид	натријум-лактат
калцијум-сулфат	натријум-хидроксид
магнезијум-ацетат	натријумове соли ортофосфорне киселине
магнезијум-карбонат	селеном обогаћени квасци (**)
магнезијум-хлорид	натријум-селенат
магнезијумове соли лимунске киселине	натријум-хидроген селенит
магнезијум-глукокат	натријум-селенит
магнезијум-глицерофосфат	натријум-флуорид
магнезијумове соли ортофосфорне киселине	калијум-флуорид
магнезијум-лактат	калијум-бикарбонат
магнезијум-хидроксид	калијум-карбонат
магнезијум-оксид	калијум-хлорид
магнезијум-калијум цитрат	калијум-цитрат
магнезијум-сулфат	калијум-глукокат
гвожђе-бисглицинат	калијум-глицерофосфат
гвожђе-карбонат	калијум-лактат
гвожђе-цитрат	калијум-хидроксид
гвожђе-амонијум-цитрат	калијумове соли ортофосфорне киселине
гвожђе-глукокат	хром(III)-хлорид и његов хексахидрат
гвожђе-фумарат	хром(III)-сулфат и његов хексахидрат
гвожђе-натријум-дифосфат	амонијум-молибдат (молибден (VI))
гвожђе-лактат	натријум-молибдат (молибден (VI))
гвожђе-сулфат	борна киселина
гвожђе-дифосфат (гвожђе-пирофосфат)	натријум-борат
гвожђе-сахарат	бакар-карбонат
елементарно гвожђе (редуковано карбонилом, водоником и електролитички)	бакар-цитрат
цинк-ацетат	бакар-глукокат
цинк-бисглицинат	бакар-сулфат
цинк-хлорид	комплекс лизина с бакром
цинк-цитрат	натријум-јодид
цинк-глукокат	натријум-јодат
цинк-лактат	калијум-јодид
цинк-оксид	калијум-јодат
цинк-карбонат	
цинк-сулфат	

(\*) Менахинон је углавном у облику менахинона-7 и минимални удио менахинона-6.

(\*\*) Селеном обогаћени квасци произведени из културе у присуству натријумовог селенита као извора селена садрже, у сушеном облику стављеном на тржиште, највише 2,5 mg Se/g. Доминантна врста органског селена присутна у квасцу је селенометинин (између 60% и 85% укупног екстрахованог селена у производу). Садржај других органских селенових спојева, укључујући селеноцистен, не смије прећи 10% укупног екстрахованог селена. Нивои анорганског селена по правилу не смију прелазити 1% укупног екстрахованог селена.

## ПРИЛОГ 2.

НАЈВЕЋЕ КОЛИЧИНЕ ВИТАМИНА И МИНЕРАЛА КОЈЕ СЕ ДОДАЈУ ХРАНИ И ПРЕПОРУЧЕНИ ДНЕВНИ УНОСИ ВИТАМИНА И МИНЕРАЛА, НАМИЈЕЂЕНИ ОДРАСЛИМ ЛИЦИМА

	Највећа допуштена количина*	Препоручени дневни унос (ПДУ/РДА)
<b>ВИТАМИНИ</b>		
Витамин А (ретинол) µg	800	800
Витамин D (холекалциферол) µg	5	5
Витамин Е (токоферол) mg	12	12
Витамин С (аскорбинска киселина) mg	160	80
Витамин К (филохинон) µg	75	75
Витамин В1 (тиамин) mg	3,3	1,1
Витамин В2 (рибофлавин) mg	4,2	1,4
Витамин В3 (ниацин) mg**	35	16
Витамин В6 (пиридоксин) mg	4,2	1,4
Фолна киселина µg	200	200
Витамин В12 (цијанокобаламин) µg	7,5	2,5
Пантотенска киселина mg	18	6
Биотин µg	150	50
<b>МИНЕРАЛИ</b>		
Калцијум (Ca) mg	800	800
Фосфор (P) mg	700	700
Мганезијум (Mg) mg	375	375
Гвожђе (Fe) mg	14	14
Цинк (Zn) mg	10	10
Флуор (F) mg	3,5	3,5
Јод (J) µg	150	150
Селен (Se) µg	55	55
Хром (Cr) µg	40	40
Бакар (Cu) mg	1	1
Манган (Mn) mg	2	2
Молибден (Mo) µg	50	50
Хлориди (mg)	800	800
Калијум (mg)	2000	2000

\* Односи се на количину намијењену конзумацији као један оброк.

\*\* Највећа допуштена доза односи се на хемијски облик витамина В3 никотинамид, док је највећа допуштена дневна доза никотинске киселине 10 mg.

## 2. ЗНАЧАЈНЕ КОЛИЧИНЕ ВИТАМИНА И МИНЕРАЛА

Као правило, приликом одлучивања шта чини значајну количину, узимају се у обзир следеће вриједности:

- 15% референтне хранљиве вриједности (препорученог дневног уноса) назначене у тачки 1. на 100 g или 100 ml у случају производа осим пића,

- 7,5% референтне хранљиве вриједности (препорученог дневног уноса) назначене у тачки 1. на 100 g или 100 ml у случају пића и

- 15% референтне хранљиве вриједности (препорученог дневног уноса) назначене у тачки 1. по порцији ако паковање садржи само једну порцију.

## ПРИЛОГ 3.

ДРУГЕ МАТЕРИЈЕ КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ У ПРОИЗВОДЊИ ХРАНЕ ОБОГАЂЕНЕ НУТРИЈЕНТИМА

## 1. Аминокиселине\*

L-аланин	
L-аргинин	
L-аспарагинска киселина	
L-цитрулин	
L-цистеин	
цистин	
L-хистидин	
L-глутаминска киселина	
L-глутамин	
глицин	
L-изолеуцин	
L-леуцин	
L-лизин	
L-лизин ацетат	
L-метионин	
L-орнитин	
L-фенилаланин	
L-пролин	
L-треонин	
L-триптофан	
L-тирозин	
L-валин	
* За аминокиселине, колико год је примјенљиво, могу се такође користити натријумове, калијумове, калцијумове и магнезијумове соли, као и њихови хидрохлориди.	
За разгранате аминокиселине (BCAA) – дневна доза је укупно 5 g (као збир све три аминокиселине: L-валин, L-леуцин, L-изолеуцин).	
Концентрати и изолат протеина.	

## 2. Остале супстанце

	Највећа дневна доза	Посебна упозорења
бета глукан		
докосахекаеноична киселина (DHA)		
еикосапетаеноична киселина (EPA)		
епигалокатехингалат (EGCG)	300 mg	За труднице и дојиље највећа дневна количина је 120 mg.
фитостероли	3 g	Потребно је навести упозорења према посебним прописима.
фруктоолигосахариди (FOS)		
галактоолигосахариди (GOS)		
инозитол	2 g	
инулин		
коензим Q10	200 mg	
кофеин	350 mg	Не препоручује се дјети, трудницама или дојиљама.
L-карнитин (L-карнитин хидрохлорид, L-карнитин-L-тартраг, ацетил-L-карнитин)	2000 mg	
таурин	1000 mg	
пектини		
прополис		

матична млијеч		
пелуд / цвјетни прах		
Културе микроорган- низма		
– Bifidobacterium spp.		
– Lactobacillus spp.		
– Streptococcus thermophilus		
– Bacillus subtilis		
– Saccharomyces cerevisiae		
– Saccharomyces boulardii		

## 3. Гљиве

Латински назив	Назив на једном од језика у службеној употреби у Репу- блици Српској	УПОЗОРЕЊЕ
Ganoderma lucidum	Reishi гљива, хра- стова сјајница	Лица која узимају лијекове треба да се прије узимања посавјетују са љекаром. Не препоручује се трудницама и дојиљама.
Grifolia frondosa	Maitake гљива	Не препоручује се трудницама и дојиљама.
Lentinula edodes	Shitake гљива	

## ПРИЛОГ 4.

СПИСАК БИЉНИХ ВРСТА КОЈЕ СЕ КОРИСТЕ У ПРОИ-  
ЗВОДЊИ ХРАНЕ ОБОГАЂЕНЕ НУТРИЈЕНТИМА

Латински назив*	Назив на једном од језика у службеној употреби у Републи- ци Српској
<b>A</b>	
Acer saccharum	јавор
Allium cepa	црвени лук
Allium sativum	чешњак, бијели лук
Allium ursinum	медвјеђи лук, дивљи лук
Ananas comosus	ананас
Andrographis paniculata	јустиција
Anethum graveolens	копар
Anthemis nobilis (Chamaemelum nobile)	римска камилица
Apium graveolens	целер
Armoracia rusticana (Cochlearia armoracia)	вртни хрен
Aronia melanocarpa	аронија
Artemisia dracunculus	естрагон
Aspalanthus linearis	афрички црвени грм
Asparagus officinalis	вртна шпарога
Avena sativa	зоб
<b>B</b>	
Beta vulgaris	цвекла
Brassica napus	корабица, репица
Brassica oleracea var. cymosa	брокула
<b>C</b>	
Camellia sinensis (Thea sinensis)	прави чај (зелени чај, црни чај, жути чај)
Capsicum annuum longum	паприка
Capsicum frutescens	кајенска паприка, чили
Carica papaya	папаја
Castanea sativa	питоми кестен
Ceratonia siliqua	рогач

Chamaemelum nobile (Anthemis nobilis)	римска камилица
Chamomilla recutita (Matricaria recutita)	права камилица
Cichorium intybus	плава водопија, цикорија
Citrus aurant. subsp. dulcis	слатка наранџа
Citrus spp.	врсте агрума
Cochlearia armoracia (Armoracia rusticana)	вртни хрен
Coffea arabica	арапска кафа
Coffea canephora	кафа
Coix lacryma-jobi	јобове сузе, сузице
Cola acuminata	кола, колатовац
Cola nitida	горки колатовац
Coriandrum sativum	коријандар
Cornus mas	дријенак
Corylus avellana	обична лијеска
Cucurbita maxima	велика бундева
Cucurbita pepo	обична бундева
Cydonia oblonga	дуња
Cynara scolymus (Cynara cardunculus)	артичока
<b>D</b>	
Daucus carota	мрква
Diospyros kaki	јапанска јабука
<b>E</b>	
Euterpe oleracea	еутерп, асаи
<b>F</b>	
Fagopyrum esculentum	хељда
Ficus carica	смоква
Foeniculum vulgare	обични коморач
Fragaria vesca	шумска јагода
<b>G</b>	
Garcinia mangostana	мангостин
Glycine max (Glycine hispida)	соја
Glycyrrhiza glabra	сладић
<b>H</b>	
Helianthus annuus	сунцокрет
Helianthus tuberosus	чичока
Hibiscus sabdariffa	хибискус
Hordeum vulgare	обични јечам
Humulus lupulus	хмель
<b>I</b>	
Ilex paraguariensis	мате, парагвајски чај
<b>L</b>	
Lepidium meyenii (Lepidium peruvianum)	мака
Linum usitatissimum	обични лан
<b>M</b>	
Maliphigia glabra	антилска трешња, ацерола
Malpigia punicifolia	барбадошка трешња, ацерола
Malus domestica	јабука
Matricaria recutita (Chamomilla recutita)	права камилица
Medicago sativa	луцерна
Melissa officinalis	матичњак
Mentha x piperita	папрена метвица
Morinda citrifolia	нони
Morus alba	бијели дуд
Morus nigra	црни дуд

## ПРИЛОГ 5.

## ЛИСТА БИЉНИХ ВРСТА КОЈЕ СЕ НЕ КОРИСТЕ У ПРОИЗВОДЊИ ХРАНЕ ОБОГАЂЕНЕ НУТРИЈЕНТИМА

<b>N</b>	
Nasturtium officinale	поточарка
<b>O</b>	
Ocimum basilicum	босиљак
Olea europaea	маслина
Oryza sativa	рижа
<b>P</b>	
Panax ginseng	гинсенг, жен-шен
Paulinia cupana	гуарана
Persea americana (P. gratissima)	авокадо
Petroselinum crispum	першун
Phaseolus vulgaris	грах
Phoenix dactylifera	датула
Pimenta dioica (P. officinalis)	пимент
Pimpinella anisum	анис
Piper nigrum	црни папар
Pistacia lentiscus	тршља
Prunus amygdalus var. dulcis	слатки бадем
Prunus armeniaca	марелица
Prunus avium	слатка трешња
Prunus domestica	шљива
Prunus spinosa	црни трн, трњина
Prunus cerasus	вишња
Psidium guajava	гуава
Punica granatum	нар
Pyrus communis	крушка
<b>R</b>	
Raphanus sativus var. niger	црна ротква, повртница
Rheum rhaponticum	европска рабарбара
Ribes nigrum	црна рибизла
Rosa canina	дивља ружа, шипурак
Rubus fruticosus	купина
Rubus idaeus	малина
<b>S</b>	
Salvia fruticosa	грчка кадуља
Sambucus nigra	црна базга
Sesamum indicum	сусам
Sinapis alba	бијела горушица
Solanum lycopersicum	парадајз
<b>T</b>	
Taraxacum officinale	маслачак
Thea sinensis (Camellia sinensis)	прави чај (црни чај, зелени чај, жути чај)
Theobroma cacao	какаовац
Thymus serpyllum	мајчина душица
Tilia cordata	ситнолисна липа
Tilia platyphyllos	обична липа
Triticum aestivum	пшеница
<b>U</b>	
Urtica dioica	велика коприва
Urtica urens	мала коприва
<b>V</b>	
Vaccinium macrocarpon	америчка брусница
Vaccinium myrtillus	боровница
Vitis vinifera	винова лоза
<b>Z</b>	
Zea mays	кукуруз
Zingiber officinale	ингвер, ђумбир
Ziziphus jujuba	обични чичимак

\* Биљне врсте које су дозвољене као састојци у уобичајеној храни, а узимајући у обзир биљни орган и начин примјене.

Aconitum anthora
Adonis vernalis
Aesculus hippocastanum
Aristolochia clematitis
Arnica montana
Asarum europaeum
Aspidosperma quebracho-blanco
Atropa belladonna
Azadirachta indica (Melia azadirachta)
Bryonia alba
Buxus sempervirens
Catha edulis
Catharanthus roseus
Celastrus paniculatus
Cephaelis acuminata
Cephaelis ipecacuanha
Chamaelirium luteum
Chenopodium ambrosioides
Chelidonium majus
Citrullus colocynthis
Clematis vitalba
Colchicum autumnale
Conium maculatum
Convallaria majalis
Convolvulus scammonia
Convolvulus pluricularis
Corynanthe yohimbe (Pausinystalia johimbe)
Croton lechleri
Croton tiglium
Cynoglossum officinale
Cyperus scariosus
Cytisus scoparius
Daphne mezereum
Datura innoxia mill
Datura stramonium
Digitalis ferruginea
Digitalis lanata
Digitalis purpurea
Dryopteris filix-mas
Embelia ribes
Ephedra spp.
Epimedium sagittatum
Erythroxylon coca
Euonymus atropurpureus
Euphorbia amygdaloides
Garcinia hanburyi
Gelsemium sempervirens
Genista tinctora
Glechoma hederacea
Griffonia simplicifolia
Hedera helix
Heliotropium europaeum
Hepatica nobilis
Hyoscyamus niger
Hypericum perforatum
Illicium anisatum
Iris spp.
Isatis tinctoria

Juniperus sabina
Lactuca virosa
Larix decidua
Leuzea carthamoides (Rhaponticum carthamoides)
Lobelia inflata
Mallotus philippinensis
Mandragora officinarum
Mentha pulegium
Mucuna pruriens
Nerium oleander
Paeonia officinalis
Peganum harmala
Phytolacca americana
Piper methysticum
Podophyllum peltatum
Psoralea corylifolia
Pulsatilla vulgaris
Rauvolfia serpentina
Ricinus communis
Rubia tinctorum
Salvia divinorum
Sanguinaria canadensis
Saponaria officinalis
Schoenocaulon officinale
Scopolia carniolica
Scrophularia nodosa
Scutellaria lateriflora
Senecio aureus
Senecio jacobaea
Senecio vulgaris
Sida cordifolia
Solanum dulcamara
Solanum nigrum
Spartium junceum
Spigelia anthelmia
Stephania tetrandra
Strophanthus kombe
Strychnos colubrina
Strychnos Nux vomica
Symphytum officinale
Tabernanthe iboga
Tamus communis
Taxus baccata
Teucrium chamaedrys
Thevetia peruviana
Thuja occidentalis
Tussilago farfara
Urginea indica
Urginea maritima
Veratrum album
Viburnum lanata
Viburnum opulus
Viburnum prunifolium
Vinca major
Vinca minor
Vincetoxicum hirundinaria
Xysmalobium undulatum

## 197

На основу члана 38. став 6. Закона о храни ("Службени гласник Републике Српске", број 19/17) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике

Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар здравља и социјалне заштите, уз прибављено мишљење Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, 25. јануара 2018. године, д о н о с и

## П Р А В И Л Н И К О ХРАНИ НАМИЈЕЊЕНОЈ ЗА УПОТРЕБУ У ЕНЕРГЕТСКИ ОГРАНИЧЕНОЈ ИСХРАНИ ЗА СМАЊЕЊЕ ТЈЕЛЕСНЕ МАСЕ

### Члан 1.

Овим правилником прописују се услови које у вези са саставом и декларисањем треба да испуњава храна намијењена за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе.

### Члан 2.

(1) Храна намијењена за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе је храна посебног састава којом се, по упутствима субјекта у пословању храном за употребу, замјењује цјелокупна дневна исхрана.

(2) Храна намијењена за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе користи се искључиво под надзором доктора медицине и уз редовну контролу биохемијских показатеља.

### Члан 3.

Храна намијењена за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе приликом стављања на тржиште, осим услова прописаних овим правилником, треба да испуњава и услове који су прописани посебним прописом о поступку и условима уписа и брисања, садржају и начину вођења Регистра хране за посебне прехранбене потребе, Регистра додатака исхрани и Регистра хране обогаћене нутријентима, као и остале услове утврђене прописима о храни.

### Члан 4.

(1) Храна намијењена за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе може се стављати на тржиште само у оригиналном паковању.

(2) Сви појединачни саставни дијелови који чине храну намијењену за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе, приликом продаје, морају бити садржани у истом паковању.

### Члан 5.

(1) Основни састав хране намијењене за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе прописан је у Прилогу 1, који чини саставни дио овог правилника.

(2) Табела потреба за аминокиселинама садржана је у Прилогу 2, који чини саставни дио овог правилника.

(3) У храну намијењену за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе могу се додавати супстанце и њихови хемијски облици наведени у Прилогу 3, који чини саставни дио овог правилника.

(4) За поједине супстанце из става 3. овог члана које се користе у производњи хране намијењене за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе примјењују се критеријуми чистоће прописани фармакопејом и/или посебним прописима о храни.

### Члан 6.

(1) Назив хране намијењене за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе приликом стављања на тржиште је: "Замјена за цјелодневну исхрану при енергетски ограниченој исхрани".

(2) Декларација хране намијењене за употребу у енергетски ограниченој исхрани за смањење тјелесне масе, осим услова прописаних прописом о пружању информација потрошачима, садржи и следеће податке: