

Lista nove hrane koja se može koristiti i stavljati na tržište

Naziv nove hrana	Uslovi pod kojima se nova hrana može stavljati u drugu hranu		Dodatni uslovi za označivanje nove hrane	Ostali uslovi za korišćenje i stavljanje na tržište nove hrane	Opis/metode analize nove hrane (<i>Specification</i>)
<i>N-acetil-D-neuraminska kiselina</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „N-acetil-D-neuraminska kiselina“</p> <p>Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže <i>N</i>-acetil-D-neuraminsku kiselinu navodi se izjava da se taj dodatak ishrani ne bi smio davati odojčadi, maloj djeci i djeci mlađoj od 10 godina ako konzumiraju majčino mlijeko ili drugu hranu kojoj je dodana <i>N</i>-acetil-D-neuraminska kiselina u okviru istog razdoblja od 24 sata.</p>	<p><i>N</i>-acetil-D-neuraminska kiselina je bijeli do sivkastobijeli kristalni prah</p> <p>Hemijski naziv: Hemijski nazivi prema IUPAC-u: <i>N</i>-acetil-D-neuraminska kiselina (dihidrat) 5-acetamido-3,5-dideoksi-D-glicero-D-galakto-non-2-ulopiranosonska kiselina (dihidrat), Sinonimi: Sijalinska kiselina (dihidrat)</p> <p>Hemijska formula: $C_{11}H_{19}NO_9$ (kiselina) $C_{11}H_{23}NO_{11}$ ($C_{11}H_{19}NO_9 \cdot 2H_2O$) (dihidrat)</p> <p>Molekulска masa: 309,3 Da (kiselina) 345,3 (309,3 + 36,0) (dihidrat)</p> <p>CAS br.: 131-48-6 (slobodna kiselina) 50795-27-2 (dihidrat)</p> <p>Specifikacije: Opis: bijeli do sivkastobijeli kristalni prah pH (20 °C, 5 %-tni rastvor): 1,7 – 2,5 <i>N</i>-acetil-D-neuraminska kiselina (dihidrat): > 97,0 % Voda (dihidrat: 10,4 %) ≤ 12,5 % (m/m) Sulfatni pepeo: < 0,2 % (m/m) Sirčetna kiselina (kao slobodna kiselina i/ili natrijum acetat) < 0,5 % (m/m)</p> <p>Teški metali Gvožđe: < 20,0 mg/kg Olovo: < 0,1 mg/kg Ostaci proteina: < 0,01 % (m/m)</p> <p>Ostaci rastvarača: 2-propanol: < 0,1 % (m/m) Aceton: < 0,1 % (m/m) Etil acetat: < 0,1 % (m/m)</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: <i>Salmonella</i>: nije prisutna u 25 g Aerobni mezofilni ukupno: < 500 CFU/g Enterobakterije: nije prisutna u 10 g <i>Cronobacter (Enterobacter) sakazakii</i>: nije prisutna u 10 g <i>Listeria monocytogenes</i>: nije prisutna u 25 g <i>Bacillus cereus</i>: < 50 CFU/g Kvasci: < 10 CFU/g Plijesni: < 10 CFU/g Ostaci endotokksina: < 10 EU/mg CFU: jedinice koje formiraju kolonije; EU: jedinice endotokksina.</p>	
	Početna i prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom koji uređuje supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	0,05 g/L rekonstituisane hrane			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom koji uređuje supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	0,05 g/kg za čvrstu hranu			
	Hrana za posebne medicinske potrebe za odojčad i malu djecu u skladu sa propisom koji uređuje supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrambenim potrebama odojčadi i male djece kojima su proizvodi namijenjeni, ali u svakom slučaju ne veća od najvećih dozvoljenih količina za kategoriju navedenu u tabeli koja odgovara proizvodima.			
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukciji dijeti u skladu sa propisom koji uređuje supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	0,2 g/L (pića) 1,7 g/kg (pločice)			
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa zahtjevima propisa o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	1,25 g/kg			
	Nearomatizovani pasterizovani i sterilizovani (uključujući UHT) proizvodi na bazi mlijeka	0,05 g/L			
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, termički obrađeni nakon fermentacije, aromatizovani fermentisani mlijecni proizvodi uključujući termički obrađene proizvode	0,05 g/L (pića) 0,4 g/kg (čvrsta hrana)			
	Mlijecni analozi, uključujući bjelila za pića	0,05 g/L (pića) 0,25 g/kg (čvrsta hrana)			
	Žitne pločice	0,5 g/kg			
	Štoni zasladićači	8,3 g/kg			
	Pića na bazi voća i povrća	0,05 g/L			
	Aromatizovana pića	0,05 g/L			
	Kafa, čaj, biljne i voćne infuzije, cikorija; ekstrakti čaja, biljnih i voćnih infuzija i cikorije; prerađevine od čaja, biljne i voćne prerađevine i prerađevine od žitarica za	0,2 g/kg			

	infuzije Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	300 mg dnevno za opštu populaciju stariju od 10 godina 55 mg dnevno za odojčad 130 mg dnevno za malu djecu 250 mg dnevno za djecu u dobi od 3 do 10 godina		
Sušeno voćno meso biljke <i>Adansonia digitata</i> (baobab)	Nije određeno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „sušeno voćno meso baobaba”		Plodovi baobaba (<i>Adansonia digitata</i>) beru se sa stabala. Razbjija se tvrdna kora i meso se odvaja od sjemenki i kore. Zatim se melje, razdvaja u grubo i sitno mljevene dijelove (veličina čestica od 3 do 600 µ) i pakuje. Uobičajeni hranljivi sastojci: Vлага (gubitak pri sušenju) (g/100 g): 4,5–13,7 Proteini (g/100 g): 1,8–9,3 Masti (g/100 g): 0–1,6 Ukupni ugljeni hidrati (g/100 g): 76,3–89,5 Ukupno šećeri (kao glukozu): 15,2–36,5 Natrijum (mg/100 g): 0,1–25,2 Analitičke specifikacije: Strane materije: najviše 0,2 % Vлага (gubitak pri sušenju) (g/100 g): 4,5–13,7 Pepeo (g/100 g): 3,8–6,6
Ekstrakti iz čelijskih kultura biljke <i>Ajuga reptans</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine		Voden-alkoholni ekstrakt iz kultura tkiva biljke <i>Ajuga reptans</i> L. u osnovi su identični ekstraktima iz nadzemnih cvjetajućih dijelova biljke <i>Ajuga reptans</i> koji se dobijaju iz uobičajenih kultura.
L-alanil-L-glutamin	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine		L-alanil-L-glutamin proizvodi se fermentacijom pomoću genetički modifikovanog soja bakterije <i>Escherichia coli</i> . Tokom procesa fermentacije sastojak se izlučuje u uzgojni medijum od kojeg se potom odvaja i pročišćava do koncentracije od > 98 %. Izgled: bijeli kristalni prah Cistoča: > 98 % Infracrvena spektroskopija: usklađenost s odgovarajućom normom Izgled rastvora: bezbojan i bistar Analiza (u odnosu na suvu materiju) 98 – 102 % Srodne materije (pojedinačno): ≤ 0,2 % Ostatak nakon spaljivanja: ≤ 0,1 % Gubitak pri sušenju: ≤ 0,5 % Optička rotacija: +9,0 do +11,0 ° pH (1 %; H ₂ O): 5,0 – 6,0 Amonijum (NH ₄): ≤ 0,020 % Hlorid (Cl): ≤ 0,020 % Sulfat (SO ₄): ≤ 0,020 % Mikrobiološki kriterijumi: <i>Escherichia coli</i> : Odsutnost/g
Ulje od algi dobijeno od mikroalge <i>Ulkenia</i> sp.	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveća dozvoljena količina DHK-a	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje dobijeno od mikroalge <i>Ulkenia</i> sp.”	Ulje od mikroalge <i>Ulkenia</i> sp. Kisjelinski broj: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 5,0 meq/kg ulja Vлага i isparljive materije: ≤ 0,05 % Neosapunjive materije: ≤ 4,5 % Transmasne kiseline: ≤ 1,0 % Sadržaj DHK-a: ≥ 32 %
	Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keksi)	200 mg/100 g		
	Žitne pločice	500 mg/100 g		
	Bezalkoholna pića (uključujući pića na bazi mlijeka)	60 mg/100 ml		

Ulije sjemenki biljke <i>Allanblackia</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulije sjemenki biljke <i>Allanblackia</i> ”		Ulije od sjemenki biljke <i>Allanblackia</i> se dobija iz sjemenki vrsta: <i>A. floriburda</i> (sinonim - <i>A. parviflora</i>) i <i>A. stuhlmannii</i> . Sastav masnih kiselina: Laurinska kiselina (C12:0): < 1,0 % Miristska kiselina (C14:0): < 1,0 % Palmitinska kiselina (C16:0): < 2,0 % Palmitoleinska kiselina (C16:1): < 1,0 % Stearinska kiselina (C18:0): 45 – 58 % Oleinska kiselina (C18:1): 40 – 51 % Linolna kiselina (C18:2): < 1,0 % γ-linolenska kiselina (C18:3): < 1,0 % Arahinska kiselina (C20:0): < 1,0 % Slobodne masne kiseline: najviše 0,1 % Svojstva: Transmasne kiseline: najviše 0,5 % Peroksidni broj: najviše 0,8 meq/kg Jodni broj: < 46 g/100 g Neosapunjive materije: najviše 1,0 % Saponifikacijski broj: 185–198 mg KOH/g
	Žuti masni namazi i namazi na bazi pavlake	20 g/100 g			
Ekstrakt lista biljke <i>Aloe macroclada</i> Baker	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine			Ekstrakt od gela u prahu dobijen od listova biljke <i>Aloe macroclada</i> Baker, koji je u osnovi identičan gelu dobijenom od listova biljke <i>Aloe vera</i> L. Burm. Pepeo: 25 % Dijetetska vlakna: 28,6 % Masti: 2,7 % Vлага: 4,7 % Polisaharidi: 9,5 % Proteini: 1,63 % Glukoza: 8,9 %
Ulije od antarktičkog krila dobijeno od vrste <i>Euphausia superba</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a ukupno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „ekstrakt lipida dobijen iz raka vrste antarktički krila (<i>Euphausia superba</i>)”		Kako bi se proizveo ekstrakt lipida iz antarktičkog krila (<i>Euphausia superba</i>), duboko smrznuti drobljeni kril ili sušeno brašno krila podvrgavaju se ekstrakciji lipida pomoću odobrenog ekstrakcijskog rastvarača (u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata). Proteini i ostaci antarktičkog krila uklanjanju se iz ekstrakta lipida filtracijom. Ekstrakcijski rastvarač i ostatak vode uklanjuje se isparavanjem. Saponifikacijski broj: ≤ 230 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 3 meq O ₂ /kg ulja Vлага i isparljive materije: ≤ 3 % ili 0,6 izraženo kao aktivnost vode pri 25 °C Fosfolipidi: 35 – 50 % Transmasne kiseline: ≤ 1 % EPK (eikozapentaenska kiselina): ≥ 9 % DHK (dokosaheksaenska kiselina): ≥ 5 %
	Mliječni proizvodi, osim mliječnih napitaka	200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g			
	Mliječni analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g			
	Bezalkoholna pića Mliječni napitci Napitci na bazi mliječnih analoga	80 mg/100 ml			
	Masni namazi i prelivi (sosevi)	600 mg/100 g			
	Masti za kuvanje	360 mg/100 ml			
	Žitarice za doručak	500 mg/100 g			
	Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keksi)	200 mg/100 g			
	Hranljive pločice/žitne pločice (gotovi proizvodi od žita)	500 mg/100 g			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	3 000 mg dnevno za opštu populaciju 450 mg dnevno za trudnice i dojilje			
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrabbenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni			
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu	250 mg po obroku			

	dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	200 mg/100 ml		
	Hrana namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima			
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu propisom kojim se uređuje način i uslovi stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe			
Ulije od antarktičkog krila bogato fosfolipidima dobijeno od vrste <i>Euphausia superba</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a ukupno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „ekstrakt lipida dobijen iz raka vrste antarktički kril (<i>Euphausia superba</i>)”	Ulije bogato fosfolipidima proizvodi se od antarktičkog krila (<i>Euphausia superba</i>) višestrukim ispiranjem u rastvaraču, uz primjenu odobrenih rastvarača (u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata) radi povećanja sadržaja fosfolipida u ulju. Rastvarač se uklanjaju iz konačnog proizvoda isparavanjem. Saponifikacijski broj: ≤ 230 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 3 meq O ₂ /kg ulja Oksidaciona stabilnost: Za sve prehrambene proizvode koji sadrže ulje bogato fosfolipidima dobijeno od vrste <i>Euphausia superba</i> trebala bi se dokazati oksidaciona stabilnost na osnovu odgovarajuće metodologije ispitivanja, priznate na nacionalnom/međunarodnom nivou (npr. AOAC) Vлага i isparljive materije: ≤ 3 % ili 0,6 izraženo kao aktivnost vode pri 25 °C Fosfolipidi: ≥ 60 % Transmasne kiseljine: ≤ 1 % EPK (eikozapentaenska kiselina): ≥ 9 % DHK (dokosahexaenska kiselina) ≥ 5 %
	Mliječni proizvodi, osim mliječnih napitaka	200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g		
	Mliječni analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g		
	Bezalkoholna pića	80 mg/100 ml		
	Mliječni napitci			
	Napitci na bazi mliječnih analoga			
	Masni namazi i preliv (sosevi)	600 mg/100 g		
	Masti za kuvanje	360 mg/100 ml		
	Žitarice za doručak	500 mg/100 g		
	Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keksi)	200 mg/100 g		
	Hranljive pločice/žitne pločice	500 mg/100 g		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	3 000 mg dnevno za opštu populaciju 450 mg dnevno za trudnice i dojilje		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	250 mg po obroku		
	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci obuhvaćena propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	200 mg/100 ml		
	Hrana namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima			
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu propisom kojim se uređuju način i uslovi stavljanja na tržiste hrane za			

	posebne prehrambene potrebe			
Ulije bogato arahidonskom kiselinom dobijeno od gljive <i>Mortierella alpina</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „ulje dobijeno od gljive <i>Mortierella alpina</i> “ ili „ulje gljive <i>Mortierella alpina</i> “	Bistro žuto ulje bogato arahidonskom kiselinom dobija se fermentacijom genetski nemodifikovanih sorti IS-4, I49-N18 i FJRK-MA01 gljive <i>Mortierella alpina</i> uz primjenu odgovarajuće tečnosti. Ulje se zatim ekstrahuje iz biomase i prečišćava. Arahidonska kiselina: ≥ 40 % ukupnog masenog udjela masnih kiselina Slobodne masne kiseline: ≤ 0,45 % ukupnog sadržaja masnih kiselina Transmasne kiseline: ≤ 0,5 % ukupnog sadržaja masnih kiselina Neosapunjive materije: ≤ 1,5 % Peroksidni broj: ≤ 5 meq/kg Anisidinski broj: ≤ 20 Kisjelinski broj: ≤ 1,0 KOH/g Vлага: ≤ 0,5 %
	Početna i prelazna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe		
	Hrana za posebne medicinske potrebe za prijevremeno rođenu djecu u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe		
Arganovo ulje dobijeno od biljke <i>Argania spinosa</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Arganovo ulje“, a ako se upotrebljava kao začin, navodi se „Biljno ulje isključivo za začinjavanje“	Arganovo ulje dobija se hladnim presovanjem sjemenki sličnih bademima iz plodova biljke <i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels. Sjemenke se prije presovanja mogu prepržiti, ali ne smiju se dovesti u direktni kontakt sa plamenom. Sastav: Palmitinska kiselina (C16:0): 12 – 15 % Stearinska kiselina (C18:0): 5 – 7 % Oleinska kiselina (C18:1): 43 – 50 % Linolna kiselina (C18:2): 29 – 36 % Neosapunjive materije: 0,3 – 2 % Ukupni steroli: 100 – 500 mg/100 g Ukupni tokoferoli: 16–90 mg/100 g Oleinska kiselost: 0,2 – 1,5 % Peroksidni broj: < 10 meq O ₂ /kg
Oleorezin bogat astaksantinom dobijen iz alge <i>Haematococcus pluvialis</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Astaksantin“	Astaksantin je karotenoid koji proizvodi alga <i>Haematococcus pluvialis</i> . Postoje različite metode uzgoja alge. Mogu se upotrebljavati zatvoreni sistemi izloženi sunčevoj svjetlosti ili naizmjenično otvoreni ribnjaci sa strogo kontrolisanim izvorom svjetlosti. Čelije alge sakupljaju se i suše, oleorezin se ekstrahuje primjenom superkritičnog CO ₂ ili rastvarača (etil-acetata). Astaksantin se razrjeđuje i standardizuje do 2,5 %, 5,0 %, 7,0 %, 10 %, 15 % ili 20 % upotrebom maslinovog ulja, suncokretovog ulja ili MCT-a (trigliceridi srednjeg lanca). Sastav oleorezina: Masti: 42,2 ± 99 % Proteini: 0,3 – 4,4 % Ugljeni hidrati: 0 – 52,8 % Vlakna: < 1,0 % Pepeo: 0,0 – 4,2 % Specifikacija karotenoidea m/m % Ukupno astaksantina: 2,9 – 11,1 % 9-cis-astaksantin: 0,3 – 17,3 % 13-cis-astaksantin: 0,2 – 7,0 % Monoesteri astaksantina: 79,8 – 91,5 % Diesteri astaksantina: 0,16 – 19,0 % β-karoten: 0,01 – 0,3 % Lutein: 0 – 1,8 % Kantaksantin: 0 – 1,30 % Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan udio aerobnih bakterija: < 3 000 CFU/g

				Kvaci i pljesni: < 100 CFU/g Koliformi: < 10 CFU/g <i>E. coli</i> : negativno <i>Salmonella</i> : negativno <i>Staphylococcus</i> : negativno
Sjemenke bosiljka (<i>Ocimum basilicum</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine		Bosiljak (<i>Ocimum basilicum L.</i>) pripada porodici „Lamiaceae“ u redu „Lamiales“. Sjemenke se nakon berbe mehanički čiste. Uklanjuju se cvjetovi, listovi i drugi dijelovi biljke. Najviši nivo čistoće bosiljka se obezbjeđuje filtriranjem (optičkim, mehaničkim). Postupak proizvodnje voćnih sokova i pića od mješavine voća/povrća koji sadrži sjemenke bosiljka (<i>Ocimum basilicum L.</i>) uključuje korake prethodne hidratacije sjemenki i pasterizacije. Uspostavljene su mikrobiološke kontrole i sistemi praćenja. Suva materija: 94,1 % Proteini: 20,7 % Masti: 24,4 % Ugjeni hidrati: 1,7 % 40,5 % dijetetskih vlakana (metoda: AOAC 958.29) Pepeo: 6,78 %
Ekstrakt fermentisanog crnog zrna soje	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt fermentisanog crnog zrna (soje)“ ili „Ekstrakt fermentisane soje“	Ekstrakt fermentisanog crnog zrna soje (ekstrakt <i>tochija</i>) je sitan prah svjetlosmeđe boje bogat proteinima koji se dobija ekstrakcijom vode iz malih zrna soje (<i>Glycine max (L.) Merr.</i>), fermentisanih pomoću gljive <i>Aspergillus oryzae</i> . Ekstrakt sadrži inhibitor α-glukozidaze. Svojstva: Masti: ≤ 1,0 % Proteini: ≥ 55 % Voda: ≤ 7,0 % Pepeo: ≤ 10 % Ugjeni hidrati: ≥ 20 % Aktivnost inhibitora α-glukozidaze: IC50 najmanje 0,025 mg/ml Sojin izoflavan: ≤ 0,3 g/100 g
Govedi lakoferin	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Lakoferin dobijen iz kravlje mlijeka“	Govedi lakoferin je protein koja se prirodno nalazi u kravljem mlijeku. Riječ je o glikoproteinu od otprilike 77 kDa koji za sebe veže gvožđe i koji se sastoji od jednog polipeptidnog lanca sa 689 aminokiselina. Postupak proizvodnje: Govedi lakoferin dobija se izolacijom iz obranog mlijeka ili sime sirutke izmjenom jona i naknadnim koracima ultrafiltriranja. Na kraju chia se suši smrzavanjem ili raspršivanjem, a velike čestice se posipavaju. Riječ je o bezmirisnom prahu svjetloružičaste boje. Fizičko-hemijska svojstva govedeg lakoferina: Vlaga: < 4,5 % Pepeo: < 1,5 % Arsen: < 2,0 mg/kg Gvožđe: < 350 mg/kg Proteini: > 93 % - od čega govedi lakoferin: > 95 % - od čega drugi proteini: < 5,0 % pH (2 %-tni rastvarač, 20 °C): 5,2–7,2 Rastvorljivost (2 %-tni rastvor, 20 °C): potpuna
	Početna i prelazna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe(spremna za piće)	100 mg/100 ml		
	Hrana na bazi mlijeka namijenjena maloj djeci (spremna za jelo/piće)	200 mg/100 g		
	Prerađena hrana od žitarica (čvrsta)	670 mg/100 g		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	Zavisno od potreba pojedinca, do 3 g dnevno		
	Piće na bazi mlijeka	200 mg/100 g		
	Prerađevine u prahu za pripremu napitaka na bazi mlijeka (spremni za piće)	330 mg/100 g		
	Piće na bazi fermentisanog mlijeka (uključujući piće na bazi jogurta)	50 mg/100 g		
	Bezalkoholna pića	120 mg/100 g		
	Proizvodi na bazi jogurta	80 mg/100 g		
	Proizvodi na bazi sira	2 000 mg/100 g		
	Sladoled	130 mg/100 g		

	Kolači i fino pecivo Bomboni Žvakača guma	1 000 mg/100 g 750 mg/100 g 3 000 mg/100 g		
Ulje od sjemenki biljke <i>Buglossoides arvensis</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Mliječni proizvodi i prozvodi zamjena za mlijeko Sir i proizvodi od sira Maslac i ostale emulzije masti i ulja, uključujući namaze (koji nisu za kuvanje ili prženje) Žitarice za doručak Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, osim dodataka ishrani za odgojčad i malu djecu Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambrene potrebe, osim hrane za posebne medicinske potrebe za odgojčad i malu djecu Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambrene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	Najveće dozvoljene količine stearidonske kiseljine (STK) 250 mg/100 g 75 mg/100 g za pića 750 mg/100 g 750 mg/100 g 625 mg/100 g 500 mg dnevno U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni 250 mg po obroku	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Rafinisano ulje od biljke <i>Buglossoides</i> “	Rafinisano ulje od biljke <i>Buglossoides</i> ekstrahuje se iz sjemenki biljke <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst. Alfa-linolenska kiseljina: ≥ 35 % m/m ukupnih masnih kiseljina Stearidonska kiseljina: ≥ 15 % m/m ukupnih masnih kiseljina Linolna kiseljina: ≥ 8,0 % m/m ukupnih masnih kiseljina Transmasne kiseljine: ≤ 2,0 % m/m ukupnih masnih kiseljina Kisjelinski broj: ≤ 0,6 mg KOH/g Peroksidni broj: ≤ 5,0 meq O ₂ /kg Sadržaj neosapunjivih materije: ≤ 2,0 % Sadržaj proteina (ukupno azota): ≤ 10 µg/ml Pirolizidinski alkaloidi: ne mogu se utvrditi ispod granice od 4,0 µg/kg
Ulje dobijeno od račića <i>Calanus finmarchicus</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine 2,3 g dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje dobijeno od račića <i>Calanus finmarchicus</i> “	Slabo viskozno ulje rubin-crvene boje i blagog mirisa školjki, dobijeno od račića (morskog zooplanktona) <i>Calanus finmarchicus</i> . Sastojak uglavnom sadrži estere voska (> 85 %) sa manjim količinama triglicerida i drugih neutralnih lipida. Specifikacije: Voda: < 1,0 % Esteri voska: > 85 % Ukupne masne kiseljine: > 46 % Eikozapentaenska kiseljina (EPK): > 3,0 % Dokosaheksaenska kiseljina (DHK): > 4,0 % Ukupni masni alkoholi: > 28 % C20:1 n-9 masni alkohol: > 9,0 % C22:1 n-11 masni alkohol: > 12 % Transmasne kiseljine: < 1,0 % Esteri astaksantina: < 0,1 % Peroksidni broj: < 3,0 meq. O ₂ /kg
Baza za žvakaču gumu (monometoksipolietilen glikol)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Žvakača guma	Najveće dozvoljene količine 8 %	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Baza za žvakaču gumu (uključuje 1,3-butadien, 2-metil-homopolimer	Sastojak je sintetski polimer (broj patenta: WO2006016179). Sastoji se od razgranatih polimera monometoksipolietilen glikola (MPEG) spojenih na polizopren anhidrid maleinske kiseljine (PIP-g-MA) i nereagujući MPEG (manje od 35 % masenog udjela).

			maleirane estere s polietilen glikol mono-Me eterom)" ili „Baza za žvakaču gumu (uključuje CAS br.: 1246080-53-4)"	Bijele do sivo bijele boje. CAS br.: 1246080-53-4 Svojstva: Vлага: < 5,0 % Aluminijum: < 3,0 mg/kg Litijum: < 0,5 mg/kg Nikal: < 0,5 mg/kg Ostatak anhidrida: < 15 µmol/g Indeks polidisperznosti: < 1,4 Izopren: < 0,05 mg/kg Etilen-oksid: < 0,2 mg/kg Slobodni anhidrid maleinske kiseline: < 0,1 % Ukupno oligomera (manje od 1 000 Daltona): ≤ 50 mg/kg Etilen glikol: < 200 mg/kg Dietilen glikol: < 30 mg/kg Monoetilen glikol metil eter: < 3,0 mg/kg Dietilen glikol metil eter: < 4,0 mg/kg Trietilen glikol metil eter: < 7,0 mg/kg 1,4-dioksan: < 2,0 mg/kg Formaldehid: < 10 mg/kg
Baza za žvakaču gumu (kopolimer metil vinil etera i anhidrida maleinske kiseline)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Baza za žvakaču gumu (uključuje kopolimer metil vinil etera i anhidrida maleinske kiseline)" ili „Baza za žvakaču gumu (uključuje CAS br.: 9011-16-9)"	Kopolimer metil vinil etera i anhidrida maleinske kiseline je bezvodni kopolimer metil vinil etera i anhidrida maleinske kiseline. Finji bijeli do sivo bijeli prah CAS br.: 9011-16-9 Cistoća: Analizirana vrijednost: Najmanje 99,5 % u suvoj materiji Specifična viskoznost (1 % MEK): 2–10 Ostatak metil vinil etera: ≤ 150 ppm Ostatak anhidrida maleinske kiseline: ≤ 250 ppm Acetaldehid: ≤ 500 ppm Metanol: ≤ 500 ppm Dilauroil peroksid: ≤ 15 ppm Ukupno teških metala: ≤ 10 ppm Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih kolonija: ≤ 500 CFU/g Plijesan/kvasac: ≤ 500 CFU/g <i>Escherichia coli</i> : Negativan test <i>Salmonella</i> : Negativan test <i>Staphylococcus aureus</i> : Negativan test <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : Negativan test
Ulije od sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulije od sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)"	Ulije od sjemenki biljke chia proizvodi se hladnim presovanjem sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) čistoće 99,9 %. Pritom se ne upotrebljavaju rastvarači, a nakon presovanja ulje se čuva u kontejnerima za dekantaciju i podvrgava se postupku filtracije radi uklanjanja nečistoća. Može se proizvoditi i ekstrakcijom pomoću superkritičnog CO ₂ . Postupak proizvodnje: Proizvodi se hladnim presovanjem. Ne upotrebljavaju se rastvarači, a nakon presovanja ulje se čuva u kontejnerima za dekantaciju i podvrgava postupku filtracije radi uklanjanja nečistoća. Kiselost, izražena kao oleinska kiselina: ≤ 2,0 % Peroksidni broj: ≤ 10 meq/kg Nerastvorljive nečistoće: ≤ 0,05 % Alfa linolenska kiselina: ≥ 60 % Linolna kiselina: 15 – 20 %

Sjemenke biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	<p>1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulije od sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)”</p> <p>2. Prepakovane sjemenke biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>) potrebno je dodatno označiti kako bi se potrošač informisao da dnevni unos iznosi najviše 15 g.</p>	<p>Biljka chia (<i>Salvia hispanica L.</i>) je ljetna zeljasta jednogodišnja biljka iz porodice <i>Labiatae</i>. Sjemenke se nakon berbe mehanički čiste. Uklanaju se cvjetovi, listovi i drugi dijelovi biljke.</p> <p>Suva materija: 90 – 97 %</p> <p>Proteini: 15 – 26 %</p> <p>Masti: 18 – 39 %</p> <p>Ugljeni hidrati (*): 18 – 43 %</p> <p>Sirova vlaknina (**): 18 – 43 %</p> <p>Pepeo: 3 – 7 %</p> <p>(*) U ugljenje hidrate se uključuje i vrijednost vlakana (EU: Ugljeni hidrati su dostupni = šećer + skrob)</p> <p>(**) Sirova vlaknina su dio vlakana koji se uglavnom sastoje od nesvarljive celuloze, pentozana i lignina</p> <p>Postupak proizvodnje: Postupak proizvodnje voćnih sokova i mješavina voćnih sokova koji sadrže sjemenke biljke chia uključuje korake prethodne hidracije sjemenki i pasterizacije. Uspostavljene su mikrobiološke kontrole i sistemi praćenja.</p>
	Hlebne mrvice (prezle)	5 % (cijele ili mljevene sjemenke biljke chia)		
	Pečeni proizvodi	10 % cijelih sjemenki biljke chia		
	Žitarice za doručak	10 % cijelih sjemenki biljke chia		
	Mješavine voća, orašastih plodova i sjemenki	10 % cijelih sjemenki biljke chia		
	Voćni sokovi i pića od mješavine voća/povrća	15 g dnevno ako se dodaju cijele, grnječene ili mljevene sjemenke biljke chia		
	Unaprijed upakovane sjemenke biljke chia	15 g cijelih sjemenki biljke chia dnevno		
	Voćni namazi	1 % cijelih sjemenki biljke chia		
	Jogurt	1,3 g cijelih sjemenki biljke chia u 100 g jogurta ili 4,3 g cijelih sjemenki biljke chia u 330 g jogurta (porcija)		
	Sterilizovana jela spremna za konzumaciju na bazi zrna žitarica, zrna pseudožitarica i/ili mahunarki	5 % cijelih sjemenki biljke chia		
Hitin-glukan iz gljive <i>Aspergillus niger</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Hitin-glukan iz gljive <i>Aspergillus niger</i>”</p>	<p>Hitin-glukan dobija se iz micelija gljive <i>Aspergillus niger</i>, a riječ je o žućkastom prahu bez mirisa. Sadrži 90 % ili više suve materije.</p> <p>Hitin-glukan uglavnom čine dva polisaharida:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hitin, koji se sastoji od ponavljajućih jedinica N-acetil-D-glukozamina (CAS br.: 1398-61-4), - beta-(1,3)-glukan, koji se sastoji od ponavljajućih jedinica D-glukoze (CAS br.: 9041-22-9). <p>Gubitak pri sušenju: ≤ 10 %</p> <p>Hitin-glukan: ≥ 90 %</p> <p>Odnos hitina i glukana: 30:70 do 60:40</p> <p>Pepeo: ≤ 3,0 %</p> <p>Lipidi: ≤ 1,0 %</p> <p>Proteini: ≤ 6,0 %</p>
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	5 g dnevno		
Kompleks hitin-glukana dobijen iz gljive <i>Fomes fomentarius</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Hitin-glukan dobijen iz gljive <i>Fomes fomentarius</i>”</p>	<p>Kompleks hitin-glukana dobija se iz čelijskih zidova mesnatih dijelova gljive <i>Fomes fomentarius</i>. Sastavljen je uglavnom od dva polisaharida:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hitina, koji se sastoji od ponavljajućih jedinica N-acetil-D-glukozamina (CAS br.: 1398-61-4); - Beta-(1,3)(1,6)-D-glukana, koji se sastoji od ponavljajućih jedinica D-glukoze (CAS br.: 9041-22-9). <p>Postupak proizvodnje ima nekoliko koraka, uključujući: čišćenje, smanjenje veličine i mljevenje, omešavanje u vodi i zagrijavanje u alkalnom rastvoru, pranje, sušenje. Tokom proizvodnog postupka ne primjenjuje se hidroliza.</p> <p>Izgled: Smeđi prah bez mirisa i ukusa</p> <p>Cistoča:</p> <p>Vлага: ≤ 15 %</p> <p>Pepeo: ≤ 3,0 %</p> <p>Hitin-glukan: ≥ 90 %</p> <p>Odnos hitina i glukana: 70:20</p> <p>Ukupni ugljeni hidrati isključujući glukane: ≤ 0,1 %</p> <p>Proteini: ≤ 2,0 %</p> <p>Lipidi: ≤ 1,0 %</p> <p>Melanini: ≤ 8,3 %</p>
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	5 g dnevno		

				<p>Aditivi: nema ih pH: 6,7 – 7,5</p> <p>Teški metali: Olovo (ppm): ≤ 1,00 Kadmijum (ppm): ≤ 1,00 Živa (ppm): ≤ 0,03 Arsen (ppm): ≤ 0,20</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan udio mezofilnih bakterija: ≤ 10³ /g Kvasci i plijesni: ≤ 10³ /g Koliformi pri 30 °C: ≤ 10³ /g <i>E. coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i> i druge patogene bakterije: Odsutnost/25 g</p>
Ekstrakt hitozana dobijen iz gljive <i>Agaricus bisporus</i> i gljive <i>Aspergillus niger</i>	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>U skladu s uobičajenom upotrebom hitozana dobijenog od rakova u dodacima ishrani</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt hitozana dobijen iz gljive <i>Agaricus bisporus</i>“ ili „Ekstrakt hitozana dobijen iz gljive <i>Aspergillus niger</i>“</p>	<p>Ekstrakt hitozana (koji se sastoji uglavnom od poli (D-glukozamina) dobija se iz stručaka gljive <i>Agaricus bisporus</i> ili iz micelijuma gljive <i>Aspergillus niger</i>. Patentirani postupak proizvodnje ima nekoliko koraka, uključujući: ekstrakciju i deacetilaciju (hidrolizu) u alkalnom medijumu, soubilizaciju u kiselom medijumu, taloženje u alkalnom medijumu, pranje i sušenje.</p> <p>Sinonimi: Poli(D-glukozamin) CAS br. hitozana: 9012-76-4 Formula hitozana: (C₆H₁₁NO₄)_n Izgled: sitan fini prah Izgled: sivobijela do smeđkasta Miris: bez mirisa</p> <p>Cistoća: Sadržaj hitozana (% m/m suve materije): 85 Sadržaj glukana (% m/m suve materije): ≤ 15 Gubitak pri sušenju (% m/m suve materije): ≤ 10 Viskoznost (1 % u 1 %-troj sir'etnoj kisjelini): 1 – 15 Stepen acetilacije (u % mol/mokra masa): 0 – 30 Viskoznost (1 % u 1 %-troj sir'etnoj kisjelini) (mPa.s): 1 – 14 za hitozan iz gljive <i>Aspergillus niger</i>, 12 – 25 za hitin iz gljive <i>Agaricus bisporus</i> Pepeo (% mase suve materije): ≤ 3,0 Proteini (% mase suve materije): ≤ 2,0 Veličina čestice: > 100 nm Gustina nakon protresanja (g/cm³): 0,7-1,0 Sposobnost vezivanja masti 800 × 9 m/mokra masa): prolaz</p> <p>Teški metali: Živa (ppm): ≤ 0,1 Olovo (ppm): ≤ 1,0 Arsen (ppm): ≤ 1,0 Kadmijum (ppm): ≤ 0,5</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Broj aerobnih bakterija (CFU/g): ≤ 10³ Količina kvasca i plijesni (CFU/g): ≤ 10³ <i>Escherichia coli</i> (CFU/g): ≤ 10 <i>Enterobacteriaceae</i> (CFU/g): ≤ 10 <i>Salmonella</i>: Odsutnost/25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: Odsutnost/25 g</p>
Hondroitin sulfat	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>1 200 mg dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Hondroitin sulfat dobijen mikrobnom</p>	<p>Hondroitin sulfat (natrijumova so) je biosintetski proizvod. Dobija se hemijskim sulfatiranjem hondroitina dobijenog fermentacijom bakterije <i>Escherichia coli</i> O5:K4:H4 soj U1-41 (ATCC 24502).</p>

	uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (kapsule, tablete ili prah) namijenjeni odraslima, isključujući trudnice i dojilje		fermentacijom i sulfatiranjem"	Hondroitin sulfat (natrijumova so) (% suve materije): 95 – 105 MWw (srednja masa) (kDa): 5 – 12 MWw (srednji broj) (kDa): 4 – 11 Disperznost ($w_1/w_{0,05}$): ≤ 0,7 Uzorak sulfatiranja (ADI-6S) (%): ≤ 85 Gubitak pri sušenju (%) (105 °C do konstantne mase): ≤ 10,0 Ostatak nakon spaljivanja (% suve materije): 20 – 30 Proteini (% suve materije): ≤ 0,5 Endotoksi (EU/mg): ≤ 100 Ukupno organskih nečistoća (mg/kg): ≤ 50
Hrom pikolinat	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine ukupnog sadržaja hroma	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Hrom pikolinat”	Hromov pikolinat je fini crvenkasti prah, slabo rastvorljiv u vodi pri pH vrijednosti od 7. So je rastvorljiva i u polarnim organskim rastvaračima. Hemijski naziv: tris(2piridinkarboksilato-N,O)hrom(III) ili 2-piridinkarboksilna kiselina hromova(III) so CAS br.: 14639-25-9 Hemijska formula: Cr(C ₆ H ₄ NO ₂) ₃ Hemijska svojstva: Hrom pikolinat: ≥ 95 % Hrom (III): 12 – 13 % Hrom (VI): nije utvrđen Voda: ≤ 4,0 %
Bilje <i>Cistus incanus L.</i> Pandalis	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Bilje <i>Cistus incanus L. Pandalis</i> ”	Bilje <i>Cistus incanus L.</i> Pandalis; vrste iz porodice Cistaceae, autohtone u sredozemnoj regiji, na poluostrvu Halkidiki Sastav: Vлага: 9 – 10 g/100 g bilja Proteini: 6,1 g/100 g bilja Masti: 1,6 g/100 g bilja Ugljeni hidrati: 50,1 g/100 g bilja Vlakna: 27,1 g/100 g bilja Minerali: 4,4 g/100 g bilja Natrijum: 0,18 g Kalijum: 0,75 g Magnezijum: 0,24 g Kalcijum: 1,0 g Gvožđe: 65 mg Vitamin B1: 3,0 µg Vitamin B2: 30 µg Vitamin B6: 54 µg Vitamin C: 28 mg Vitamin A: manje od 0,1 mg Vitamin E: 40 – 50 mg Alfa-tokoferol: 20 – 50 mg Beta-tokoferoli i gama-tokoferoli 2 – 15 mg Delta-tokoferol: 0,1 – 2 mg
Citiholin	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Citiholin” 2. Pri označavanju hrane koja sadrži citiholin navodi se izjava da proizvod nije namijenjen za upotrebu kod djece	Citiholin(sintetički) Citiholin se sastoji od citozina, riboze, pirofosfata i holina. Bijeli kristalni prah Hemijski naziv: Holin citidin 5'-pirofosfat, Citidin 5'-(trihidrogen difosfat) P'-[2-(trimetilamoni)etil] ester unutrašnja so Hemijska formula: C ₁₄ H ₂₆ N ₄ O ₁₁ P ₂ Molekulsa masa: 488,32 g/mol CAS br.: 987-78-0 pH (uzorak rastvora od 1 %): 2,5–3,5 Čistoća:

					<p>Analizirana vrijednost: $\geq 98\%$ suve materije Gubitak pri sušenju (4 sata na 100°C): $\leq 5,0\%$ Amonijum: $\leq 0,05\%$ Arsen: Najviše 2 ppm Slobodne fosforne kiseline: $\leq 0,1\%$ 5'-citidilna kiselina: $\leq 1,0\%$</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj živih mikroorganizama: $\leq 10^3$ CFU/g Kvasci i plijesni: $\leq 10^2$ CFU/g <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 1 g Citiholin (mikrobeni izvor)</p> <p>Opis/definicija: Proizvodi se fermentacijom pomoću genetski modifikovanog soja bakterije <i>E. coli</i> (BCT19/p40k) Specifikacija citiholina iz mikrobnog izvora ista je kao ona za odobreni sintetički citiholin.</p>
<i>Clostridium butyricum</i>	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>$1,35 \times 10^8$ CFU dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „<i>Clostridium butyricum</i>MIYAIRI 588 (CBM 588)” ili „<i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588)“</p>		<p><i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588) je gram-pozitivna, obvezno anaerobna, nepatogena, genetski nemodifikovana bakterija koja stvara spore. Depozitni broj FERM BP-2789</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih bakterija: $\leq 10^3$ CFU/g <i>Escherichia coli</i>: Nisu utvrđeni u 1 g <i>Staphylococcus aureus</i>: Nisu utvrđeni u 1 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: Nisu utvrđeni u 1 g Kvasci i plijesni: $\leq 10^2$ CFU/g</p>
Ekstrakt odmaščenog kakaa u prahu	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Hranjive pličice</p> <p>Piće na bazi mlijeka</p> <p>Sva druga hrana (uključujući dodatke ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata) u koju se uspešno uključuju funkcionalni sastojci i koja je obično namijenjena potrošnji odraslim osobama koje brinu o svom zdravlju.</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>1 g dnevno i 300 mg polifenola odgovarajući 550 mg ekstrakta odmaščenog kakaa u prahu u jednoj porciji hrane (ili dodatka ishrani)</p>	<p>Potrošač se upozorava da ne konzumira više od 600 mg polifenola dnevno, što odgovara 1,1 g ekstrakta odmaščenog kakaa u prahu dnevno</p>		<p>Ekstrakt kakaa (<i>Theobroma cacao L.</i>)</p> <p>Izgled: tamnosmeđi prah bez vidljivih nečistoća</p> <p>Fizička i hemijska svojstva:</p> <p>Sadržaj polifenola: najmanje 55,0 % GAE</p> <p>Sadržaj teobromine: najviše 10,0 %</p> <p>Sadržaj pepela: najviše 5,0 %</p> <p>Sadržaj vlage: najviše 8,0 %</p> <p>Zapreminska gustina: 0,40–0,55 g/cm³</p> <p>pH: 5,0–6,5</p> <p>Ostaci rastvarača: najviše 500 ppm</p>
Ekstrakt kakaa sa smanjenim udjelom masti	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Hrana koja sadrži dodatke ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>730 mg po porciji i oko 1,2 g dnevno</p>	<p>Potrošač se upozorava da ne konzumira više od 600 mg flavanola iz kakaa dnevno</p>		<p>Ekstrakt kakaa (<i>Theobroma cacao L.</i>) sa smanjenim udjelom masti</p> <p>Izgled: tamnocrveno do ljubičasti prah</p> <p>Koncentrat ekstrakta kakaa: najmanje 99 %</p> <p>Silicijums dioksid (tehnološka pomoć): Najviše 1,0 %</p> <p>Flavanoli iz kakaa: najmanje 300 mg/g</p> <p>(-) Epikatehin: najmanje 45 mg/g</p> <p>Gubitak pri sušenju: najviše 5,0 %</p>
Ulje od sjemenki biljke korijandera <i>Coriandrum sativum</i>	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>600 mg dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje od sjemenki korijandera“</p>		<p>Ulje od sjemenki korijandera je ulje koje sadrži gliceride masnih kiselina, a proizvodi se od sjemenki biljke korijander (<i>Coriandrum sativum L.</i>)</p> <p>Žućkaste boje i blagog ukusa.</p> <p>CAS br.: 8008-52-4</p> <p>Sastav masnih kiselina:</p> <p>Palmitinska kiselina (C16:0): 2 – 5 %</p> <p>Stearinska kiselina (C18:0): < 1,5 %</p> <p>Petroselinska kiselina (cis-C18:1(n-12)): 60 – 75 %</p> <p>Oleinska kiselina (cis-C18:1 (n-9)): 8 – 15 %</p> <p>Linolna kiselina (C18:2): 12 – 19 %</p> <p>α-linolenska kiselina (C18:3): < 1,0 %</p>

				<p>Transmasne kisjeline: ≤ 1,0 %</p> <p>Čistoća:</p> <p>Indeks refrakcije (20 °C): 1,466–1,474 Kisjelinski broj: ≤ 2,5 mg KOH/g Peroksidni broj: ≤ 5,0 meq/kg Jodni broj: 88-110 jedinice Saponifikacijski broj: 186-200 mg KOH/g Neosapunjive materije: ≤ 15 g/kg</p>						
Sušeno voće biljke <i>Crataegus pinnatifida</i>	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Biljne infuzije</td> <td style="padding: 2px; vertical-align: top;">U skladu s uobičajenom upotrebom biljke <i>Crataegus pinnatifida</i> za prehrambene svrhe</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Džemovi i želei u skladu s sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova, želea, marmelada, pekmeza i zasladijenog kesten pirea</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Kompoti</td> <td style="padding: 2px;"></td> </tr> </table>	Biljne infuzije	U skladu s uobičajenom upotrebom biljke <i>Crataegus pinnatifida</i> za prehrambene svrhe	Džemovi i želei u skladu s sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova, želea, marmelada, pekmeza i zasladijenog kesten pirea		Kompoti		<p>Najveće dozvoljene količine</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Sušeno voće biljke <i>Crataegus pinnatifida</i>“</p>	<p>Sušeno voće vrste <i>Crataegus pinnatifida</i> iz porodice <i>Rosaceae</i> autohtone u sjevernoj Kini i Koreji.</p> <p>Sastav:</p> <p>Suva materija: 80 % Ugjeni hidrati: 55 g/kg svježe mase Fruktosa: 26,5 – 29,3 g/100 g Glukoza: 25,5 – 28,1 g/100 g Vitamin C: 29,1 mg/100 g svježe mase Natrijum: 2,9 g/100 g svježe mase Kompoti su proizvodi koji se dobijaju termičkom obradom jestivog dijela jedne vrste voća ili više njih, cijelog ili u komadima, bez obzira je li procijedeno, bez velike koncentracije. Mogu se upotrebljavati šećeri, voda, jabukovača, začini i limunov sok.</p>
Biljne infuzije	U skladu s uobičajenom upotrebom biljke <i>Crataegus pinnatifida</i> za prehrambene svrhe									
Džemovi i želei u skladu s sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova, želea, marmelada, pekmeza i zasladijenog kesten pirea										
Kompoti										
α-ciklodekstrin	Nije određeno		<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „alfa-ciklodekstrin“ ili „α-ciklodekstrin“</p>	<p>Neredukujući ciklički saharid koji se sastoji od šest α-1,4-vezanih jedinica D-glukopiranola nastalih iz djelovanja ciklodekstrin glukoziltransferaze (CGTaza, EC 2.4.1.19) na hidrolizovani skrob. Obnavljanje i pročišćavanje α-ciklodekstrina može se izvršiti pomoću jednog od slijedećih postupaka: taloženje kompleksa α-ciklodekstrina s 1-dekanolom, rastvaranje u vodi pri povisenoj temperaturi i ponovno taloženje, uklanjanje parom kompleksanta i kristalizacija α-ciklodekstrina iz rastvora; ili hromatografija uz izmjenu jona ili gel-filtracija nakon čega slijedi kristalizacija α-ciklodekstrina iz pročišćene matične tečnosti, ili metode membranskog odvajanja kao što su ultrafiltriranje i povratna osmoza: Opis: Bijela ili gotovo bijela kristalna čvrsta supstanca, gotovo bez mirisa Sinonimi: α-ciklodekstrin, α-dekstrin, cikloheksamilzoza, ciklomaltoheksoza, α-cikloamilaza Hemski naziv: cikloheksamilzoza CAS br.: 10016-20-3 Hemski formula: $(C_6H_{10}O_5)_6$ Masa formule: 972,85 Analiza: ≥ 98 % (u odnosu na suvu materiju)</p> <p>Identifikacija:</p> <p>Raspon topljenja: Razgrađuje se na temperaturi višoj od 278 °C Rastvorljivost: lako rastvorljiv u vodi; vrlo slabo rastvorljiv u etanolu Specifična rotacija: $[\alpha]D$ 25: između + 145 ° i + 151 ° (1 %-tri rastvor) Hromatografija: Retencionalno vrijeme za glavni pik na tečnom hromatogramu uzorka odgovara retencionom vremenom za α-ciklodekstrin u referentnom hromatogramu α-ciklodekstrina (koji je dostupan pri <i>Consortium für Elektrochemische Industrie GmbH, München, Njemačka ili Wacker Biochem Group, Adrian, MI, SAD</i>) pri uslovima opisanim u dijelu <i>Metoda analize</i>.</p> <p>Čistoća:</p> <p>Voda: ≤ 11 % (metoda Karla Fischera) Ostatak kompleksanta: ≤ 20 mg/kg (1-dekanol) Redukujuće materije: ≤ 0,5 % (kao glukoza)</p>						

			<p>Sulfatni pepeo: ≤ 0,1 % Olovo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Metoda analize: Utvrditi tečnom hromatografijom uz primjenu sljedećih uslova: Rastvor uzorka: precizno izmjeriti oko 100 mg test uzorka u normalnom sudu od 10 ml i dodati 8 ml dejonizovane vode. Potpuno rastvoriti uzorak uz upotrebu ultrazvučnog kupatila(10–15 min) i razblažiti prečišćenom dejonizovanom vodom do oznake. Filtrirati kroz filter od 0,45 mikrometara. Referentni rastvor: precizno izmjeriti oko 100 mg α-ciklodekstrina u normalnom sudu od 10 ml i dodati 8 ml dejonizovane vode. Potpuno rastvoriti uzorak uz upotrebu ultrazvučnog kupatila i razblažiti prečišćenom dejonizovanom vodom do oznake. Hromatografija: tečni hromatograf opremljen detektorom indeksa refrakcije i ugrađenim snimačem. Kolona i pakovanje: nukleozil-100-NH₂ (10 µm) (<i>Macherey & Nagel Co. Duren, Njemačka</i>) ili slično Dužina: 250 mm Prečnik: 4 mm Temperatura: 40 °C Mobilna faza: acetonitril/voda (67/33 v/v) Brzina protoka: 2,0 ml/min Zapremina injektiranja: 10 µl Postupak: injektirati rastvor uzorka u hromatograf, snimiti hromatogram i izmjeriti područje glavnog pika α-ciklodekstrina. Izračunati postotak α-ciklodekstrina u test uzorku kako slijedi: % α-ciklodekstrin (u suvoj materiji) = 100 × (AS/AR) (WR/WS) pri čemu su: AS i AR područja pikova izazvanih α-ciklodekstrinom za rastvor uzorka odnosno referentnog rastvora. WS i WR su mase (u mg) test uzorka odnosno referentnog α-ciklodekstrina nakon korekcije u odnosu na sadržaj vode.</p>
γ -ciklodekstrin	Nije određeno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „gama-ciklodekstrin” ili „ γ -ciklodekstrin”	<p>Neredukujući ciklički saharid koji se sastoji od osam α-1,4-vezanih jedinica D-glukopiranozila nastalih iz djelovanja ciklodekstrin glukoziltransferaze (CGTaza, EC 2.4.1.19) na hidrolizovani skrob. Obnavljanje i pročišćavanje γ-ciklodekstrina može se izvršiti taloženjem kompleksa γ-ciklodekstrina s 8-cikloheksadecen-1-onom, rastvaranjem kompleksa s vodom i n-dekanom, skidanjem vodene faze parom i obnavljanjem gama-ciklodekstrina iz rastvora kristalizacijom. Bijela ili gotovo bijela kristalna čvrsta materija, gotovo bez mirisa Sinonimi: γ-ciklodekstrin, γ-dekstrin, ciklooktaamiliza, ciklomaltoooktazoa, γ-cikloamilaza Hemski naziv: ciklooktaamiliza CAS broj: 17465-86-0 Hemiska formula: (C₆H₁₀O₅)₈ Analiza: ≥ 98 % (u odnosu na suvu materiju)</p> <p>Identifikacija: Raspon topljenja: razgrađuje se na temperaturi višoj od 285 °C Rastvorljivost: lako rastvorljiv u vodi; vrlo slabo rastvorljiv u etanolu Specifična rotacija: [α]D 25: Između + 174 ° i + 180 ° (1 %-tni rastvor)</p> <p>Čistoća: Voda: ≤ 11 % Ostatak kompleksnog jedinjenja (8-cikloheksadecen-1-on (CHDC)):</p>

				≤ 4 mg/kg Ostatak rastvarača(n-dekan): ≤ 6 mg/kg Redukujuće materije: ≤ 0,5 % (kao glukoza) Sulfatni pepeo: ≤ 0,1 %
Ekstrakt tri biljna korijena (<i>Cynanchum wilfordii Hemsley, Phlomis umbrosa Turcz. i Angelica gigas Nakai</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „ekstrakt tri biljna korijena (<i>Cynanchum wilfordii Hemsley, Phlomis umbrosa Turcz. i Angelica gigas Nakai</i>)”. Pri označavanju dodataka hrani koji sadrže ekstrakt mješavine tri biljna korijena u neposrednoj blizini popisa sastojaka navodi se izjava da ga ne bi trebali koristiti pojedinci sa alergijom na celer.	Mješavina tri biljna korijena je žućkasto smeđi fini prah dobijen ekstrakcijom topлом vodom, koncentracijom isparavanjem i sušenjem raspršivanjem Sastav ekstrakta mješavine tri biljna korijena: Korijen <i>Cynanchum wilfordii</i> : 32,5 % masenog udjela Korijen <i>Phlomis umbrosa</i> : 32,5 % masenog udjela Korijen <i>Angelica gigas</i> : 35,0 % masenog udjela Specifikacije: Gubitak pri sušenju Najviše 100 mg/g Analiza: Cimetna kiselina: 0,012 – 0,039 mg/g Shanzhiside metil ester: 0,20 – 1,55 mg/g Nodakenin: 3,35 – 10,61 mg/g Metoksalen: < 3 mg/g Fenoli: 13,0 – 40,0 mg/g Kumarini: 13,0 – 40,0 mg/g Iridoidi: 13,0 – 39,0 mg/g Saponini: 5,0 – 15,5 mg/g Hranjivi sastojci: Ugljeni hidrati: 600 – 880 mg/g Proteini: 70 – 170 mg/g Masti: < 4 mg/g Mikrobiološki parametri: Ukupan broj živih mikroorganizama: < 5 000 CFU/g Plijesan i kvasac ukupno: < 100 CFU/g Koliformne bakterije: < 10 CFU/g <i>Salmonela</i> : Negativan nalaz/25 g <i>Escherichia coli</i> : Negativan nalaz/25 g <i>Staphylococcus aureus</i> : Negativan nalaz/25 g Teški metali: Olovo: < 0,65 mg/kg Arsen: < 3,0 mg/kg Živa: < 0,1 mg/kg Kadmijum: < 1,0 mg/kg CFU: jedinice koje stvaraju kolonije"
Prerađevina dekstrana proizvedenog iz bakterije <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Dekstran”	U obliku praha: Ugljeni hidrati: 60 % s: (dekstranom: 50 %, manitolom: 0,5 %, fruktozom: 0,3 %, leukrozom: 9,2 %) Proteini: 6,5 % Lipidi: 0,5 % Mliječna kiselina: 10 % Etanol: u tragovima Pepeo: 13 % Vлага: 10 % Tečno stanje: Ugljeni hidrati: 12 % s: (dekstranom: 6,9 %, manitolom: 1,1 %, fruktozom: 1,9 %, leukrozom: 2,2 %) Proteini: 2,0 % Lipidi: 0,1 % Mliječna kiselina: 2,0 % Etanol: 0,5 %

				Pepeo: 3,4 % Vлага: 80 %																																																			
Ulije od diacilglicerola biljnog porijekla	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana <ul style="list-style-type: none"> Ulije za kuhanje Masni namazi Prelivi za salate Majonez Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pića) Pekarski proizvodi Proizvodi srodnii jogurtu 	Najveće dozvoljene količine	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulije od diacilglicerola biljnog porijekla (najmanje 80 % diacilglicerola)“</p>	<p>Proizvodi se od glicerola i masnih kiselina dobijenih od jestivih biljnih ulja, posebno iz ulja soje (<i>Glycine max</i>) ili ulja uljane repice (<i>Brassica campestris</i>, <i>Brassica napus</i>), uz upotrebu posebnog enzima.</p> <p>Distribucija acilglicerola:</p> <ul style="list-style-type: none"> Diacilgliceroli (DAG): ≥ 80 % 1,3-diacilglicerola (1,3-DAG): ≥ 50 % Triacilgliceroli (TAG): ≤ 20 % Monoacilgliceroli (MAG): ≤ 5,0 % <p>Sastav masnih kiselina (MAG, DAG, TAG):</p> <ul style="list-style-type: none"> Oleinska kiselina (C18:1): 20 – 65 % Linolna kiselina (C18:2): 15 – 65 % Linolenska kiselina (C18:3): ≤ 15 % Zasićene masne kiseline: ≤ 10 % <p>Ostalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kisjelinski broj: ≤ 0,5 mg KOH/g Vлага i isparljive materije: ≤ 0,1 % Peroksidni broj: ≤ 1,0 meq/kg Neosapunjive materije: ≤ 2,0 % Transmasne kiseline ≤ 1,0 % <p>MAG = monoacilgliceroli, DAG = diacilgiceroli, TAG = triacilgliceroli</p>																																																			
Dihidrokapsiat (DHC)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Najveće dozvoljene količine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Žitne pločice</td> <td>9 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Keksi, kolači i krekeri</td> <td>9 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Grickalice na bazi riže</td> <td>12 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Gazirana pića, pića za razrjeđivanje, pića na bazi voćnog soka</td> <td>1,5 mg/100 ml</td> </tr> <tr> <td>Pića na bazi povrća</td> <td>2 mg/100 ml</td> </tr> <tr> <td>Pića na bazi kafe, pića na bazi čaja</td> <td>1,5 mg/100 ml</td> </tr> <tr> <td>Aromatizovana voda – negazirana</td> <td>1 mg/100 ml</td> </tr> <tr> <td>Prethodno kuvane zobene pahuljice</td> <td>2,5 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Druge žitarice</td> <td>4,5 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sladoled, mliječni deserti</td> <td>4 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Mješavine za puding (spremne za jelo)</td> <td>2 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Proizvodi na bazi jogurta</td> <td>2 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Čokoladne poslastice</td> <td>7,5 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Tvrdi bomboni</td> <td>27 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Žvakača guma bez šećera</td> <td>115 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Bjelilo/zamjena za pavlaku</td> <td>40 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Zasladičivači</td> <td>200 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Supa (spremna za jelo)</td> <td>1,1 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Preliv za salatu</td> <td>16 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Biljni proteini</td> <td>5 mg/100 g</td> </tr> <tr> <td>Gotova jela</td> <td>3 mg po obroku</td> </tr> <tr> <td>Zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti</td> <td>3 mg po obroku</td> </tr> <tr> <td>Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pića)</td> <td>1 mg/100 ml</td> </tr> <tr> <td>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</td> <td>3 mg po unosu 9 mg dnevno</td> </tr> <tr> <td>Mješavine u prahu za pripremu</td> <td>14,5 mg/kg odgovara 1,5 mg/100</td> </tr> </tbody> </table>		Najveće dozvoljene količine	Žitne pločice	9 mg/100 g	Keksi, kolači i krekeri	9 mg/100 g	Grickalice na bazi riže	12 mg/100 g	Gazirana pića, pića za razrjeđivanje, pića na bazi voćnog soka	1,5 mg/100 ml	Pića na bazi povrća	2 mg/100 ml	Pića na bazi kafe, pića na bazi čaja	1,5 mg/100 ml	Aromatizovana voda – negazirana	1 mg/100 ml	Prethodno kuvane zobene pahuljice	2,5 mg/100 g	Druge žitarice	4,5 mg/100 g	Sladoled, mliječni deserti	4 mg/100 g	Mješavine za puding (spremne za jelo)	2 mg/100 g	Proizvodi na bazi jogurta	2 mg/100 g	Čokoladne poslastice	7,5 mg/100 g	Tvrdi bomboni	27 mg/100 g	Žvakača guma bez šećera	115 mg/100 g	Bjelilo/zamjena za pavlaku	40 mg/100 g	Zasladičivači	200 mg/100 g	Supa (spremna za jelo)	1,1 mg/100 g	Preliv za salatu	16 mg/100 g	Biljni proteini	5 mg/100 g	Gotova jela	3 mg po obroku	Zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	3 mg po obroku	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pića)	1 mg/100 ml	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	3 mg po unosu 9 mg dnevno	Mješavine u prahu za pripremu	14,5 mg/kg odgovara 1,5 mg/100	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Dihidrokapsiat“ 2. Na dodacima ishrani koji sadrže sintetski dihidrokapsiat navodi se oznaka „nije namijenjeno djeci mlađoj od 4,5 godina“ 	<p>Dihidrokapsiat se sintetizuje esterifikacijom sa enzymskim katalizatorom vanilil alkohola i 8-metilnonanoične kiseline. Nakon esterifikacije, dihidrokapsiat se ekstrahuje s n-heksanom. Viskozna bezbojna ili žuta tečnost.</p> <p>Hemijska formula: $C_{18}H_{28}O_4$</p> <p>CAS br.: 205687-03-2</p> <p>Fizičko-hemijska svojstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dihidrokapsiat: > 94 % 8-metilnonanoična kiselina: < 6,0 % Vanilil alkohol: < 1,0 % Druge materije povezane sa sintezom: < 2,0 %
	Najveće dozvoljene količine																																																						
Žitne pločice	9 mg/100 g																																																						
Keksi, kolači i krekeri	9 mg/100 g																																																						
Grickalice na bazi riže	12 mg/100 g																																																						
Gazirana pića, pića za razrjeđivanje, pića na bazi voćnog soka	1,5 mg/100 ml																																																						
Pića na bazi povrća	2 mg/100 ml																																																						
Pića na bazi kafe, pića na bazi čaja	1,5 mg/100 ml																																																						
Aromatizovana voda – negazirana	1 mg/100 ml																																																						
Prethodno kuvane zobene pahuljice	2,5 mg/100 g																																																						
Druge žitarice	4,5 mg/100 g																																																						
Sladoled, mliječni deserti	4 mg/100 g																																																						
Mješavine za puding (spremne za jelo)	2 mg/100 g																																																						
Proizvodi na bazi jogurta	2 mg/100 g																																																						
Čokoladne poslastice	7,5 mg/100 g																																																						
Tvrdi bomboni	27 mg/100 g																																																						
Žvakača guma bez šećera	115 mg/100 g																																																						
Bjelilo/zamjena za pavlaku	40 mg/100 g																																																						
Zasladičivači	200 mg/100 g																																																						
Supa (spremna za jelo)	1,1 mg/100 g																																																						
Preliv za salatu	16 mg/100 g																																																						
Biljni proteini	5 mg/100 g																																																						
Gotova jela	3 mg po obroku																																																						
Zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	3 mg po obroku																																																						
Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pića)	1 mg/100 ml																																																						
Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	3 mg po unosu 9 mg dnevno																																																						
Mješavine u prahu za pripremu	14,5 mg/kg odgovara 1,5 mg/100																																																						

	bezalkoholnih pića	ml		
Sušeni ekstrakt biljke <i>Lippia citriodora</i> iz čelijskih kultura	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Sušeni ekstrakt biljke <i>Lippia citriodora</i> iz čelijskih kultura HTN®Vb“	Sušeni ekstrakt iz čelijskih kultura HTN®Vb biljke <i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth.
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	U skladu sa uobičajenom upotrebom u dodacima ishrani sličnog ekstrakta dobijenog od listova biljke <i>Lippia citriodora</i>		
Ekstrakti iz čelijskih kultura biljke <i>Echinacea angustifolia</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine		Ekstrakt korijena biljke <i>Echinacea angustifolia</i> koji se dobija iz kulture tkiva biljke u osnovi je identičan ekstraktu iz korijena biljke <i>Echinacea angustifolia</i> koji se dobija miješanjem etanola i vode pri titraciji do 4 % ehinakozaida.
Ulje od biljke <i>Echium plantagineum</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine stearidonske kiseljine (STK)	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Rafinirano ulje od biljke <i>Echium</i> “	Ulje od biljke <i>Echium</i> je bijledožuti proizvod dobijen rafinisanjem ulja ekstrahovanog iz sjemenki biljke <i>Echium plantagineum</i> L. Stearidonska kiseljina: ≥ 10 % m/m ukupnih masnih kiseljina Transmasne kiseljine: ≤ 2,0 % (m/m ukupnih masnih kiseljina) Kisjelinski broj: ≤ 0,6 mg KOH/g Peroksidni broj: ≤ 5,0 meq O ₂ /kg Sadržaj neosapunjivih materija: ≤ 2,0 % Sadržaj proteina (ukupno azota): ≤ 20 µg/ml Pirolizidinski alkaloidi: Ne mogu se utvrditi ispod granice od 4,0 µg/kg
	Proizvodi na bazi mlijeka i tečni proizvodi od jogurta u pakovanju za jednu dozu	250 mg/100 g; 75 mg/100 g za pića		
	Proizvodi od sira	750 mg/100 g		
	Masni namazi i preliv (sosevi)	750 mg/100 g		
	Žitarice za doručak	625 mg/100 g		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	500 mg dnevno		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrabbenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	250 mg po obroku		
Florotanini iz alge <i>Ecklonia cava</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine stearidonske kiseljine (STK)	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Florotanini iz alge <i>Ecklonia cava</i> “. Na dodacima ishrani koji sadrže florotanine iz alge <i>Ecklonia cava</i> navodi se slijedeća izjava: a) Ovaj dodatak ishrani ne smiju koristiti dječa i adolescenati mlađi od dvanaest/četrnaest/osamnaest (*) godina. b) Ovaj dodatak ishrani ne smiju koristiti osobe oboljele od bolesti štitne žljezde ili osobe koje su svjesne da su izložene riziku razvoja bolesti štitne žljezde ili za koje je utvrđeno da su u rizičnoj grupi osoba koje bi mogle razviti bolesti štitne žljezde. c) Ovaj dodatak ishrani ne smije se uzimati ako se konzumiraju drugi dodaci ishrani koji sadrže jod. (*) U zavisnosti od starosne grupe	Florotanini iz alge <i>Ecklonia cava</i> dobijaju se alkoholnom ekstrakcijom iz jestive morske alge <i>Ecklonia cava</i> . Ekstrakt je prah tamnosmeđe boje bogat florotaninima, odnosno polifenolnim jedinjenjima koji su sekundarni metaboliti nekih vrsta smedih algi. Svojstva/sastav Sadržaj florotanina: 90 ± 5 % Antioksidaciona aktivnost: > 85 % Vлага: < 5 % Pepeo: < 5 % Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj živih ćelija: < 3 000 CFU/g Plijesanc/kvasac: < 300 CFU/g Koliformi: Negativan test <i>Salmonella</i> spp.: Negativan test <i>Staphylococcus aureus</i> : Negativan test Teški metali i halogeni: Olovo: < 3,0 mg/kg Živa: < 0,1 mg/kg Kadmijum: < 3,0 mg/kg Arsen: < 25,0 mg/kg Anorganski arsen: < 0,5 mg/kg Jod: 150,0 – 650,0 mg/kg

Epigalokatechin galat kao pročišćeni ekstrakt dobijen iz listova zelenog čaja (<i>Camellia sinensis</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	kojoj je dodatak ishrani namjenjen.	CFU: jedinice koje stvaraju kolonije. ^{a)}
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	150 mg ekstrakta u jednoj porciji hrane ili dodatka ishrani	Pri označavanju navodi se izjava da potrošači ne smiju konzumirati više od 300 mg ekstrakta dnevno	Vrlo pročišćen ekstrakt iz listova zelenog čaja (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze) u obliku sitnog, sivobijelog do svjetloružičastog praha. Sastavljen je od najmanje 90 % epigalokatechinih galata (EGCG), a temperatura topljenja mu je između 210 i 215 °C. Izgled: prah sivobijele do svjetloružičaste boje Hemijski naziv: polifenol (-) epigalokatechin 3-galat Sinoni: epigalokatechin galat (EDCG) CAS br.: 989-51-5 INCI naziv: epigalokatechin galat Molekulska masa: 458,4 g/mol Gubitak pri sušenju: najviše 5,0 % Teški metali: Arsen: najviše 3,0 ppm Olovo: najviše 5,0 ppm Analiza: najmanje 94 % EGCG-a (na suvom materijalu) najviše 0,1 % kofeina Rastvorljivost: EGCG prilično je rastvorljiv u vodi, etanolu, metanolu i acetolu
L-ergotionein	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „L-ergotionein“	Definicija Hemijski naziv (IUPAC): (2S)-3-(2-tiokso-2,3-dihidro-1 <i>H</i> -imidazol-4-il)-2-(trimetilamonij)-propanoat Hemijska formula: C ₉ H ₁₅ N ₃ O ₂ S Molekulska masa: 229,3 Da CAS br.: 497-30-3
	Bezalkoholna pića	0,025 g/kg	Parametar	Specifikacija
	Mliječni napitci	0,025 g/kg		Izgled Bijeli prah Vizuelna
	„Svježi“ mliječni proizvodi (*)	0,040 g/kg		Optička rotacija [α] _D ≥ (+) 122° (c = 1, H ₂ O) ^{a)} Polarimetrija
	Žitne pločice	0,2 g/kg		Hemijska čistoća ≥ 99,5 % HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR
	Čokoladne poslastice	0,25 g/kg		Identifikacija U skladu sa strukturon 1H-NMR
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	30 mg dnevno za opštu populaciju (isključujući trudnice i dojilje) 20 mg dnevno za djecu stariju od tri godine		C: 47,14 ± 0,4 % Elementarna analiza H: 6,59 ± 0,4 % N: 18,32 ± 0,4 %
	(*) Pri upotrebi u mliječnim proizvodima L-ergotionein ne može u potpunosti ili djelomično nadomjestiti bilo koji sastojak mlijeka.			Ukupni ostaci rastvarača [Eur. Ph. 01/2008:50400] < 1 000 ppm Gasna hromatografija [Eur. Ph. 01/2008:20424]
				Gubitak pri sušenju interni standard < 0,5 % [Eur. Ph. 01/2008:20232]
				Nečistoće < 0,8 % HPLC/GPC ili 1H-NMR
			Teški metali ^{b) c)}	Olovo < 3,0 ppm ICP/AES (Pb, Cd) Kadmijum < 1,0 ppm atomska fluorescencija (Hg)
				Mikrobiološke specifikacije ^{b)}

				<table border="1"> <tr> <td>ukupan broj aerobnih bakterija (TVAC)</td><td>$\leq 1 \times 10^3$ CFU/g</td><td>[Eur. Ph. 01/2011:50104]</td><td></td></tr> <tr> <td>ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni (TYMC)</td><td>$\leq 1 \times 10^2$ CFU/g</td><td>[Eur. Ph. 01/2011:50104]</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Escherichia coli</i></td><td>nije prisutna u 1 g</td><td>[Eur. Ph. 01/2011:50104]</td><td></td></tr> </table> <p>Eur. Ph.: Evropska farmakopeja; 1H-NMR: protonска нукlearна magnetska rezonanca; HPLC: tečna hromatografija visokih performansi; GPC: gel permeaciona hromatografija; ICP/AES: atomska emisijska spektroskopija sa induktivno spregnutom plazmom; CFU: jedinice koje formiraju kolonije.</p> <p>(a) Lit. δID = (+) 126,6° ($c = 1$, H₂O) (b) Analize sprovedene na svakoj seriji (c) Naiveć dozvoljene količine u skladu sa propisom kojim se uređuju maksimalno dozvoljene količine kontaminacija u hrani</p>	ukupan broj aerobnih bakterija (TVAC)	$\leq 1 \times 10^3$ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]		ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni (TYMC)	$\leq 1 \times 10^2$ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]		<i>Escherichia coli</i>	nije prisutna u 1 g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]	
ukupan broj aerobnih bakterija (TVAC)	$\leq 1 \times 10^3$ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]														
ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni (TYMC)	$\leq 1 \times 10^2$ CFU/g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]														
<i>Escherichia coli</i>	nije prisutna u 1 g	[Eur. Ph. 01/2011:50104]														
Natrijum gvožđe EDTA	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p> <p>Hrana obuhvaćena propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Hrana obogaćena u skladu sa propisom koji uređuje vitamine, minerale i druge supstance koje se mogu dodavati hrani</p>	<p>Najveće dozvoljene količine (izražene kao bezvodni EDTA)</p> <p>18 mg dnevno za djecu 75 mg dnevno za odrasle</p> <p>12 mg/100 g</p>	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Natrijum gvožđe EDTA"	<p>Natrijum gvožđe EDTA (etylendiamintetrasaćetna kiselina) je fini prah bez mirisa, žute do smeđe boje, s hemijskom čistoćom većom od 99 % (m/m). Lako rastvorljiv u vodi. Hemijska formula: C₁₀H₁₂FeN₂NaO₈ · 3H₂O Hemijska svojstva: pH rastvora od 1 %: 3,5 – 5,5 Gvožđe: 12,5 – 13,5 % Natrijum: 5,5 % Voda: 12,8 % Organska materija (CHNO): 68,4 % EDTA: 65,5 – 70,5 % Materije nerastvorljive u vodi: ≤ 0,1 % Nitrilotrisaćetna kiselina: ≤ 0,1 %</p>												
Gvožđe amonijum fosfat	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p> <p>Hrana obuhvaćena propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Hrana obogaćena u skladu sa propisom koji uređuje vitamine, minerale i druge supstance koje se mogu dodavati hrani</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>Upotrebljavati u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe i/ili propisom koji uređuje vitamine, minerale i druge supstance koje se mogu dodavati hrani</p>	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Gvožđe amonijum fosfat"	<p>Gvožđe amonijum fosfat je sitni prah sivozelene boje, gotovo nerastvorljiv u vodi, ali rastvorljiv u razblaženim mineralnim kiselinama. CAS br.: 10101-60-7 Hemijska formula: FeNH₄PO₄ Hemijska svojstva: pH 5 %-te suspenzije u vodi: 6,8–7,8 Gvožđe(II): ≥ 28 % Gvožđe(III): 22 – 30 % (m/m) Gvožđe(III): ≤ 7,0 % (m/m) Amonijak: 5 – 9 % (m/m) Voda: ≤ 3,0 %</p>												
Riblji peptidi dobijeni od ribe <i>Sardinops sagax</i>	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Hrana na bazi jogurta, pića na bazi jogurta, fermentisani mlijeko i proizvodi i mljeko u prahu</p> <p>Aromatizovana voda i pića na bazi povrća</p> <p>Zitarice za doručak</p> <p>Supa, gulaši i supe u prahu</p>	<p>Najveće dozvoljene količine proizvoda ribljeg peptida</p> <p>0,48 g/100 g (spremno za jelo/piće)</p> <p>0,3 g/100 g (spremno za piće)</p> <p>2 g/100 g</p> <p>0,3 g/100 g (spremno za jelo)</p>	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Riblji (<i>Sardinops sagax</i>) peptidi“	<p>Sastojak nove hrane, mješavina peptida, dobijena hidrolizom mišićnog tkiva riba (<i>Sardinops sagax</i>) uz katalizator alkalnu proteazu, naknadnom izolacijom frakcije peptida kolonskom hromatografijom, koncentrisanjem pod vakuumom i sušenjem raspršivanjem.</p> <p>Žućkastobijeli prah</p> <p>Peptidi (*) (kratkolančani peptidi, dipeptidi i tripeptidi molekulske mase manje od 2 kDa): ≥ 85 g/100 g</p> <p>Val-Tyr (dipeptid): 0,1–0,16 g/100 g</p> <p>Pepeo: ≤ 10 g/100 g</p> <p>Vлага: ≤ 8 g/100 g</p> <p>(*) Kjeldahlova metoda</p>												
Flavonoidi iz biljke <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p>	<p>Najveće dozvoljene količine flavonoida iz biljke</p>	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Flavonoidi Pića koja sadrže	Flavonoid je ekstrakt dobijen iz korijena ili podloge biljke <i>Glycyrrhiza glabra</i> ekstrakcijom etanolom i nakon toga daljom ekstrakcijom tog												

	<table border="1"> <tr> <td>Pića na bazi mlijeka</td><td>Glycyrrhiza glabra</td></tr> <tr> <td>Pića na bazi jogurta</td><td>120 mg dnevno</td></tr> <tr> <td>Pića na bazi voća ili povrća</td><td></td></tr> </table> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p> <p>Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p>	Pića na bazi mlijeka	Glycyrrhiza glabra	Pića na bazi jogurta	120 mg dnevno	Pića na bazi voća ili povrća		<p>2. Pri označavanju hrane kojoj je proizvod dodan kao sastojak u obliku nove hrane navodi se sljedeća izjava:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) proizvod ne smiju konzumirati trudnice, dojilje, djeca i mlađi adolescenti; i (b) osobe koje uzimaju lijekove na recept smiju konzumirati proizvod samo pod nadzorom ljekara; (c) smije se konzumirati najviše 120 mg flavonoida dnevno. <p>3. Količina flavonoida u konačnom proizvodu navodi se pri označavanju hrane koja ga sadrži.</p>	<p>flavonoid pakuju se za krajnjeg potrošača u pojedinačnim porcijama.</p> <p>etanolskog ekstrakta srednjolančanim triglyceridima. Riječ je o tamnosmeđoj tečnosti koja sadrži 2,5 % do 3,5 % glabridina.</p> <p>Vлага: < 0,5 %</p> <p>Pepeo: < 0,1 %</p> <p>Peroksidni broj: < 0,5 meq/kg</p> <p>Glabridin: 2,5–3,5 % masti</p> <p>Glicirizinska kiseljina: < 0,005 %</p> <p>Masti, uključujući materije polifenolnog tipa: ≥ 99 %</p> <p>Proteini: < 0,1 %</p> <p>Ugljeni hidrati: ne može se utvrditi</p>
Pića na bazi mlijeka	Glycyrrhiza glabra								
Pića na bazi jogurta	120 mg dnevno								
Pića na bazi voća ili povrća									
Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Fucus vesiculosus</i>	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Hrana koja sadrži dodatke ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu populaciju</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>250 mg dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Fucus vesiculosus</i>“.</p> <p>Fukoidan iz morske alge <i>Fucus vesiculosus</i> dobija se vodenom ekstrakcijom u kisijelom rastvoru i postupcima filtriranja bez upotrebe organskih rastvarača. Dobijeni ekstrakt koncentriše se i suši kako bi se dobio ekstrakt fukoidana sa sljedećim specifikacijama:</p> <p>Miris i ukus: Blag miris i ukus</p> <p>Vлага: < 10 % (105 °C, dva sata)</p> <p>pH vrijednost: 4,0 – 7,0 (1 % suspenzija pri 25 °C)</p> <p>Teški metali:</p> <p>Arsen (neorganski): < 1,0 ppm</p> <p>Kadmijum: < 3,0 ppm</p> <p>Olovo: < 2,0 ppm</p> <p>Živa: < 1,0 ppm</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: < 10 000 CFU/g</p> <p>Broj kvasaca i pljesni: < 100 CFU/g</p> <p>Broj enterobakterija: Odsutnost/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: Odsutnost/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Odsutnost/10 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: Odsutnost/g</p> <p>Sastav dvije dozvoljene vrste ekstrakta u odnosu na količine fukoidana:</p> <p>Ekstrakt 1:</p> <p>Fukoidan: 75 – 95 %</p> <p>Alginat: 2,0 – 5,5 %</p> <p>Polifloroglucinol: 0,5 – 15 %</p> <p>Manitol: 1 – 5 %</p> <p>Prirodne soli/slobodni minerali: 0,5 – 2,5 %</p> <p>Drugi ugljeni hidrati: 0,5 – 1,0 %</p> <p>Proteini: 2,0 – 2,5 %</p> <p>Ekstrakt 2:</p> <p>Fukoidan: 60 – 65 %</p> <p>Alginat: 3,0 – 6,0 %</p> <p>Polifloroglucinol: 20 – 30 %</p> <p>Manitol: < 1,0 %</p> <p>Prirodne soli/slobodni minerali: 0,5-2,0 %</p> <p>Drugi ugljeni hidrati: 0,5-2,0 %</p> <p>Proteini: 2,0-2,5 %</p>						

Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Undaria pinnatifida</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Hrana koja sadrži dodatke ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu populaciju	Najveće dozvoljene količine 250 mg dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Undaria pinnatifida</i> “	Fukoidan iz morske alge <i>Undaria pinnatifida</i> dobija se vodenom ekstrakcijom u kiselom rastvoru i postupcima filtriranja bez upotrebe organskih rastvarača. Dobijeni ekstrakt koncentriše se i suši kako bi se dobio ekstrakt fukoidana sa sljedećim specifikacijama: prah sivobijele do smeđe boje Miris i ukus: Blag miris i ukus Vлага: < 10 % (105 °C, dva sata) pH vrijednost: 4,0 – 7,0 (1 % suspenzija pri 25 °C) Teški metali: Arsen (neorganski): < 1,0 ppm Kadmijum: < 3,0 ppm Olovo: < 2,0 ppm Živa: < 1,0 ppm Mikrobiologija: Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: < 10 000 CFU/g Broj kvasaca i plijesni: < 100 CFU/g Broj enterobakterija: Odsutnost/g <i>Escherichia coli</i> : Odsutnost/g <i>Salmonella</i> : Odsutnost/10 g <i>Staphylococcus aureus</i> : Odsutnost/g Sastav dvije dozvoljene vrste ekstrakta u odnosu na količine fukoidana: Ekstrakt 1: Fukoidan: 75 – 95 % Alginat: 2,0 – 6,5 % Polifloroglucinol: 0,5 – 3,0 % Manitol: 1 – 10 % Prirodne soli/slobodni minerali: 0,5 – 1,0 % Drugi ugljeni hidrati: 0,5 – 2,0 % Proteini: 2,0 – 2,5 % Ekstrakt 2: Fukoidan: 50 – 55 % Alginat: 2,0 – 4,0 % Polifloroglucinol: 1,0 – 3,0 % Manitol: 25 – 35 % Prirodne soli/slobodni minerali: 8 – 10 % Drugi ugljeni hidrati: 0,5 – 2,0 % Proteini: 1,0 – 1,5 %
2'-fukozil lakoza	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Nearomatizovani pasterizovani i sterilizovani (uključujući UHT) proizvodi na bazi mlijeka Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka Aromatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode Mliječni analozi, uključujući bjelila za pića Žitne pločice Stoni zasladivači Početna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje	Najveće dozvoljene količine 1,2 g/l 1,2 g/l za pića 19,2 g/kg za proizvode osim pića 1,2 g/l za pića 19,2 g/kg za proizvode osim pića 1,2 g/l za pića 12 g/kg za proizvode osim pića 400 g/kg za bjelilo 12 g/kg 200 g/kg 1,2 g/l samostalno ili u kombinaciji sa 0,6 g/l lako-N-neotetraoze u	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „2'-fukozil lakoza“. 2. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže 2'-fukozil lakozu navodi se izjava da dodatke ishrani ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana upotrebljava druga hrana s dodanom 2'-fukozil lakozom. 3. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže 2'-fukozil lakozu namijenjenu maloj djeci navodi se izjava da dodatke ishrani ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana upotrebljava majčino mlijeko ili druga hrana s dodanom 2'-fukozil lakozom.	2'-fukozil lakoza (sintetička) Definicija: Hemski naziv: α -L-fukopiranozil-(1→2)- β -D-galaktopiranozil-(1→4)-D-glukopiranosa Hemispska formula: $C_{18}H_{32}O_{15}$ CAS br.: 41263-94-9 Molekulska masa: 488,44 g/mol 2'-fukozil lakoza je prah bijele do sivobijele boje koji se proizvodi postupkom hemijske sinteze, a izolacija se vrši kristalizacijom. Čistoća: 2'-fukozil lakoza: ≥ 95 % D-lakoza: ≤ 1,0 m/m % L-fukoza: ≤ 1,0 m/m % Izomeri difukozil-D-laktozo: ≤ 1,0 m/m % 2'-fukozil-D-laktozo: ≤ 0,6 m/m % pH (20 °C, 5 %-tni rastvor): 3,2–7,0 Voda (%): ≤ 9,0 %

	se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	srazmjeri 2:1 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača	fukožil laktozom.	Sulfatni pepeo: ≤ 0,2 % Sirčetna kiselina: ≤ 0,3 % Ostaci rastvarača (metanol, 2-propanol, metil acetat, aceton): ≤ 50,0 mg/kg pojedinačno, ≤ 200,0 mg/kg zajedno Ostaci proteina: ≤ 0,01 %
	Prelazna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	1,2 g/l samostalno ili u kombinaciji sa 0,6 g/l lako-N-neotetraoze u srazmjeri 2:1 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača		Teški metali Paladijum: ≤ 0,1 mg/kg Nikal: ≤ 3,0 mg/kg Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mezoofilnih bakterija: ≤ 500 CFU/g Kvasci i pljesni: ≤ 10 CFU/g Ostaci endotoksina: ≤ 10 EU/mg
	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	12 g/kg za proizvode osim pića 1,2 g/l za tečni prehrambeni proizvod koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača		2'-fukožil laktosa (mikrobijni izvor) Definicija: Hemijski naziv: α-L-fukopiranozil-(1→2)-β-D-galaktopiranozil-(1→4)-D-glukopiranosa Hemijska formula: C ₁₈ H ₃₂ O ₁₅ CAS br.: 41263-94-9 Molekulska masa: 488,44 g/mol
	Mlijecni napitci i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	1,2 g/l za mlijecne napitke i slične proizvode dodano samostalno ili u kombinaciji sa lako-N-neotetraozom, u koncentraciji 0,6 g/l, u srazmjeri 2:1 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača		Izvor: Genetski modifikovani soj bakterije <i>Escherichia coli</i> (K-12) Izvor: Genetski modifikovani soj bakterije <i>Escherichia coli</i> (BL21)
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		2'-fukožil laktosa je kristalni prah bijele do sivobijele boje koji se proizvodi mikrobiološkim procesom. Izolacija 2'-fukožil laktosa vrši se kristalizacijom
	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	4,8 g/l za pića 40 g/kg za pločice		Čistoća: 2'-fukožil laktosa: ≥ 94 % Lakožil: ≤ 5,0 % Fukoza: ≤ 3,0 % 3'-fukožil laktosa: ≤ 5,0 % Fukosigalaktosa: ≤ 3,0 % Difukosilaktoza: ≤ 5,0 % Glukoza: ≤ 3,0 % Galaktoza: ≤ 3,0 % Voda: ≤ 9,0 % (prah) pH (20 °C, 5 %-tni rastvor): 3,2-5,0 Voda: ≤ 5,0 % Sulfatni pepeo: ≤ 1,5 % Sirčetna kiselina: ≤ 1,0 % Ostaci proteina: ≤ 0,01 %
	Hleb i tjestenina pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom kojim se uređuju način i uslovi za stavljanje na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	60 g/kg		Teški metali Olovo: ≤ 0,02 mg/kg (prah i tečnost); Arsen: ≤ 0,2 mg/kg (prah i tečnost) Kadmijum: ≤ 0,1 mg/kg (prah i tečnost) Živa: ≤ 0,5 mg/kg (prah i tečnost) Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj živih mikroorganizama: ≤ 10 ⁴ CFU/g (mikrob. prah), ≤ 5 000 CFU/g (tečnost) Kvasci i pljesni: ≤ 100 CFU/g (prah) ≤ 50 CFU/g (tečnost)
	Aromatizovana pića	1,2 g/l		
	Kafa, čaj (osim crnog čaja), biljne i voćne infuzije, cikorija; ekstrakti čaja, biljnih i voćnih infuzija i cikorije; prerađevine čaja, biljne i voćne prerađevine i prerađevine žitarica za infuzije, mješavine i instant-mješavine tih proizvoda	9,6 g/l – najveća dozvoljena količina odnosi se na proizvode koji su spremni za upotrebu		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, osim dodataka ishrani za odojčad	3,0 g dnevno za opštu populaciju 1,2 g dnevno za malu djecu		

					Kvasci: ≤ 10 CFU/g Plijesni: ≤ 100 CFU/g Endotoksi: ≤ 10 EU/mg	Enterobakterije/koliformi: nisu prisutne u 11 g (prah i tečnost) <i>Salmonella</i> : negativno/100 g (prah), negativno/200 ml (tečnost) <i>Cronobacter</i> : negativno/100 g (prah), negativno/200 ml (tečnost) Endotoksi: ≤ 100 EU/mg (prah), ≤ 100 EU/ml (tečnost) Aflatoksin M ₁ : ≤ 0,025 µg/kg (prah i tečnost)
Galaktooligosaharid	<i>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</i>	<i>Najveće dozvoljene količine izražene kao srazmjera: kg galaktooligosaharida / kg konačne hrane)</i>	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	0,333		Galaktooligosaharid proizvodi se od lakoze enzimskim procesom pomoću β-galaktozidaze iz <i>Aspergillus oryzae</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> i <i>Bacillus circulans</i> . GOS: najmanje 46 % suve materije (DM) Laktoza: najviše 40 % DM Glukoza: najviše 22 % DM Galaktoza: najmanje 0,8 % DM Pepeo: najviše 4,0 % DM Proteini: najviše 4,5 % DM Nitrit: najviše 2 mg/kg
	Mlijeko	0,020				
	Mliječni napitci	0,030				
	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pića)	0,020				
	Napitci na bazi mliječnih analoga	0,020				
	Jogurt	0,033				
	Deserti na bazi mliječnih proizvoda	0,043				
	Smrznuti deserti na bazi mliječnih proizvoda	0,043				
	Voćna pića i energetska pića	0,021				
	Pića koja su zamjena za hranu za odojčad	0,012				
	Sok za bebe	0,025				
	Piće na bazi jogurta za bebe	0,024				
	Desert za bebe	0,027				
	Grickalice za bebe	0,143				
	Žitarice za bebe	0,027				
	Pića namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	0,013				
	Sok	0,021				
	Nadjevi za voćnu pitu	0,059				
	Voćni proizvodi	0,125				
	Pločice	0,125				
	Žitarice	0,125				
	Početna i prelazna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	0,008				
D-glukozamin HCl iz gljive <i>Aspergillus niger</i> i genetski modifikovanog soja bakterije <i>E. Coli</i> K12	<i>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</i>	<i>Najveće dozvoljene količine</i>	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	U skladu sa uobičajenom upotrebom glukozamina iz školjki		Bijeli kristalni prah bez mirisa Molekulska formula: C ₆ H ₁₃ NO ₅ ·HCl Relativna molekulska masa: 215,63 g/mol D-glukozamin HCl 98,0–102,0 % referentnog standarda (HPLC) Specifična rotacija + 70,0° do + 73,0°
	Hrana obuhvaćena propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe					
	Mliječni napitci i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci					

	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti Hrana namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutema u skladu sa propisom kojim se uređuju način i uslovi za stavljanje na tržiste hrane za posebne prehrambrene potrebe				
Glukozamin sulfat KCl iz gljive <i>Aspergillus niger</i> i genetski modifikovanog soja bakterije <i>E. Coli</i> K12	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine U skladu sa uobičajenom upotrebom glukozamina iz školjki		Bijeli kristalni prah bez mirisa Molekulska formula: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2KCl$ Relativna molekulska masa: 605,52 g/mol D-glukozamin sulfat 2KCl 98,0–102,0 % referentnog standarda (HPLC) Specifična rotacija + 50,0 ° do + 52,0 °	
Glukozamin sulfat NaCl iz gljive <i>Aspergillus niger</i> i genetski modifikovanog soja bakterije <i>E. Coli</i> K12	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine U skladu sa uobičajenom upotrebom glukozamina iz školjki		Bijeli kristalni prah bez mirisa Molekulska formula: $(C_6H_{14}NO_5)_2SO_4 \cdot 2NACL$ Relativna molekulska masa: 573,31 g/mol D-glukozamin HCl: 98–102 % referentnog standarda (HPLC) Specifična optička rotacija: + 52 ° do + 54 °	
Guar guma	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Svježi mlijeko proizvodi kao što su jogurt, proizvodi od fermentisanog mlijeka, svježi sirevi i drugi deserti na bazi mlijecnih proizvoda. Tečna hrana na bazi voća ili povrća („smoothie“) Kompoti na bazi voća ili povrća Žitarice u kombinaciji s mlijecnim proizvodom u jedinstvenom pakovanju sa dva odvojena dijela.	Najveće dozvoljene količine 1,5 g/100 g 1,8 g/100 g 3,25 g/100 g 10 g/100 g u žitaricama Sastojak se ne nalazi u pratećem mlijecnom proizvodu 1 g/100 g u proizvodu kad je spremjan za upotrebu	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Guar guma“ 2. Na oznaci svake hrane koja sadrži guar gumu posebno treba na vidljiv način navesti moguće rizike od probavnih smetnji povezane sa izlaganjem djece mlađe od osam godina guar gumi. Na primjer, „Prekomjerna upotreba ovih proizvoda može izazvati probavne smetnje, posebno kod djece mlađe od osam godina“. 3. U slučaju proizvoda upakovanih u jedinstvenom pakovanju sa dva odvojena dijela, pri čemu jedan sadrži mlijecni proizvod, a drugi proizvod od žitarica, u uputstvu za upotrebu mora se jasno navesti da je prije konzumacije potrebno pomiješati proizvod od žitarica sa mlijecnim proizvodom, kako bi se uzeo u obzir mogući rizik od gastrointestinalne opstrukcije.	Prirodna guar guma je mljeveni endosperm sjemenki prirodnih sojeva guar gume <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> L. Taub. (Porodica <i>Leguminosae</i>). Sastoји se od polisaharida velike molekulske mase koje uglavnom čine jedinice galaktopiranaze i manopiranaze povezane glikozidnim vezama i koji se mogu hemijski opisati kao galaktomanan (sadržaj galaktomanana najmanje 75 %). Izgled: prah bijele do žučkaste boje Molekulska masa: od 50 000 do 8 000 000 Daltona CAS broj: 9000-30-0 EINECS broj: 232-536-8 Čistoća: U skladu sa propisom kojim se uređuju aditivi koji se mogu koristiti u hrani i propisom za utvrđivanje posebnih uslova za uvoz guar gume porijeklom iz Indije zbog rizika kontaminacije pentaklorofenolom i dioksimima. Fizičko-hemijska svojstva: Prah Rok trajanja: dvije godine Boja: bijela Miris: blagi Prosječan prečnik čestica: 60–70 µm Vлага: najviše 15 % Viskoznost (*) nakon jednog sata – Viskoznost (*) nakon dva sata: najmanje 3 600 mPa.s Viskoznost (*) nakon 24 sata: najmanje 4 000 mPa.s Rastvorljivost: u vrućoj i hladnoj vodi pH u 10 g/L, pri 25 °C – 6 do 7,5 Pahuljice Korisni rok trajanja: jedna godina Boja: bijela/sivo bijela bez crnih tačkica ili s neznatnim brojem crnih tačkica Miris: blagi Prosječan prečnik čestica: 1–10 mm Vлага: Najviše 15 % Viskoznost (*) nakon jednog sata: najmanje 3 000 mPa.s	

				Viskoznost (*) nakon 2 sata — Viskoznost (*) nakon 24 sata — Rastvorljivost: u vrućoj i hladnoj vodi pH u 10 g/L, pri 25 °C – 5 do 7,5 (*) Viskoznost se mjeri u sljedećim uslovima: 1 %, 25 °C, 20 rpm
Termički obrađeni mlijecni proizvodi fermentisani bakterijom <i>Bacteroides xylanisovens</i>	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Fermentisani mlijecni proizvodi (u tečnom i polutečnom obliku i u obliku praha osušenog raspršivanjem)</p>	Najveće dozvoljene količine		<p>U proizvodnji termički obrađenih fermentisanih mlijecnih proizvoda kao starter kultura upotrebljava se bakterija <i>Bacteroides xylanisovens</i> (DSM 23964). Djelimično obrano mlijeko (između 1,5 % i 1,8 % masti) ili obrano mlijeko (0,5 % masti ili manje) pasterizuje se ili obrađuje ultravisokom temperaturom prije započinjanja fermentacije bakterijom <i>Bacteroides xylanisovens</i> (DSM 23964). Nastali fermentisani mlijecni proizvod homogenizuje se i potom termički obrađuje kako bi se inaktivirala bakterija <i>Bacteroides xylanisovens</i> (DSM 23964). Konačni proizvod ne sadrži žive ćelije bakterije <i>Bacteroides xylanisovens</i> (DSM 23964) (*).</p> <p>(*) Kako je izmjenjeno normom DIN EN ISO 21528-2.</p>
Hidroksitirozol	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Riblja i biljna ulja (osim maslinovih ulja i ulja komine masline) kako su definisani propisom o maslinarstvu i maslinovom ulju)</p> <p>Masni namazi i prelivи (sosevi) kako je definisano propisom o kvalitetu i drugim zahtjevima za jestiva biljna ulja i masti, margarin i druge masne namaze, majonezi i srodne proizvode</p>	Najveće dozvoljene količine	<p>0,215 g/kg</p> <p>0,175 g/kg</p>	<p>Pri označavanju dodatka ishrani koji sadrži novu hranu navodi se „Hidroksitirozol”. Pri označavanju prehrabnenih proizvoda koji sadrže hidroksitirozol navode se sljedeće izjave:</p> <p>(a) „Ovaj prehrabneni proizvod ne bi smjeli konzumirati djeca mlađa od tri godine, trudnice i dojilje;“</p> <p>(b) „Ovaj prehrabneni proizvod se ne bi smio upotrebljavati za kuhanje, pečenje ili prženje.“</p>
Protein za formiranje leda tip III HPLC 12	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Smrznuti deserti</p>	Najveće dozvoljene količine	<p>0,01 %</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Protein za formiranje leda“</p> <p>Prerađevina proteina za formiranje leda (ISP) je svjetlosmeđa tečnost koja se proizvodi dubinskom fermentacijom genetski modifikovanog soja pekarskog kvasca propisanog kvaliteta za ishranu ljudi (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) pri čemu je sintetski gen za ISP umetnut u genom kvasca. Protein se istiskuje i izlučuje u uzgojni medijum gdje se odvaja od ćelija kvasca mikrofiltriranjem i koncentriše ultrafiltriranjem. Zbog toga se ćelije kvasca ne prenose u preparat ISP-a kao takve ni u nekom izmjenjenom obliku. Preparat ISP-a sastoji se od izvornog ISP-a, glikoliziranog ISP-a i proteina i peptida iz kvasca i šećera, kao i kiselina i soli koje se obično nalaze u hrani. Koncentrat se stabilizuje puferom od 10 mM limunske kiseline.</p>

				Analiza: ≥ 5 g/l aktivnog ISP-a pH: 2,5 – 3,5 Pepeo: ≤ 2,0 % DNK: ne može se utvrditi
Vodeni ekstrakti dobijeni od sušenih listova biljke <i>Ilex guayusa</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Biljne infuzije	Najveće dozvoljene količine U skladu sa uobičajenom upotrebom u biljnim infuzijama i dodacima ishrani sličnog vodenog ekstrakta dobijenog od sušenih listova biljke <i>Ilex paraguariensis</i>	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakti dobijeni od sušenih listova biljke <i>Ilex guayusa</i> “	Tamnosmeđa tečnost. Vodeni ekstrakti dobijeni od sušenih listova biljke <i>Ilex guayusa</i> Sastav: Proteini: < 0,1 g/100 ml Masti: < 0,1 g/100 ml Ugljeni hidrati: 0,2 – 0,3 g/100 g Ukupni šećeri: < 0,2 g/100 ml Kofein: 19,8 – 57,7 mg/100 g Teobromin: 0,14 – 2,0 mg/100 g Hlorogenske kiseline: 9,9 – 72,4 mg/100 g
Izomalto-oligosaharid	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Negazirana pića smanjene energetske vrijednosti	Najveće do dozvoljene puštene količine 6,5 %	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Izomalto-oligosaharid“. 2. Na hrani koja sadrži taj novi sastojak mora se navesti da je „izvor glukoze“.	Prah: Rastvorljivost (voda) (%): > 99 Glukoza (% suve materije): ≤ 5,0 Izomaltoza + DP3 do DP9 (% suve materije): ≥ 90 Vlažnost (%): ≤ 4,0 Sulfatni pepeo (g/100 g): ≤ 0,3 Teški metali: Olovo (mg/kg) ≤ 0,5 Arsen (mg/kg) ≤ 0,5 Sirup: Osušene čvrste materije (g/100 g): > 75 Glukoza (% u odnosu na suvu materiju): ≤ 5,0 Izomaltoza + DP3 do DP9 (% suve materije): ≥ 90 pH: 4–6 Sulfatni pepeo (g/100 g): ≤ 0,3 Teški metali: Olovo (mg/kg) ≤ 0,5 Arsen (mg/kg) ≤ 0,5
Izomaltuloza	Nije određeno		1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Izomaltuloza“. 2. Pri označavanju nove hrane navodi se i naznaka da je „izomaltuloza izvor glukoze i fruktoze“.	Redukujući disaharid čiju jednu polovinu čini glukoza, a drugu fruktozu i povezane su alfa-1,6-glikozidnom vezom. Dobija se enzimskim procesom iz saharoze. Komercijalni proizvod je monohidrat. Izgled: bijeli ili gotovo bijeli kristali gotovo bez mirisa, slatkog ukusa Hemski naziv: 6-O-α-D-glukopiranozil-D-fruktofuranosa, monohidrat CAS br.: 13718-94-0 Hemiska formula: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ · H ₂ O Struktura formula

			<p>Masa formule: 360,3 (monohidrat)</p> <p>Čistoća: Analiza: ≥ 98 % u odnosu na suvu materiju Gubitak pri sušenju: ≤ 6,5 % (60 °C, pet sati)</p> <p>Teški metali: Olovo: ≤ 0,1 mg/kg Utvrđiti primjenom tehnike atomske apsorpcije pogodne za određeni nivo. Odabir veličine čestica i metode pripreme uzorka može se zasnovati na načelima metode opisane u FNP 5 (*), „Instrumentalne metode“</p> <p>(*)Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2 – Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials (JECFA) (Dokument o hrani i ishrani 5, rev. 2. – Vodič o specifikacijama za opšta obavještenja, opšte analitičke tehnike, identifikacijska ispitivanja, test rastvore i druge referentne materijale (JECFA)), 1991., 322 stranice, engleski jezik, ISBN 92-5-102991-1.</p>	
Laktitol	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (kapsule ili tablete) namijenjeni odraslima</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>20 g dnevno</p>	<p>Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže novu hranu navodi se „Laktitol“</p>	<p>Kristalni prah ili bezbojan rastvor dobiven katalitičkom hidrogenacijom laktoze. Kristalni produkti javljaju se u bezvodnom, monohidratnom i dihidratnom obliku. Nikal se upotrebljava kao katalizator.</p> <p>Hemijski naziv: 4-O-β-D-galaktopiranozil-D-glucitol</p> <p>Hemijska formula: $C_{12}H_{24}O_{11}$</p> <p>Molekulска masa: 344,31 g/mol</p> <p>CAS br.: 585-86-4</p> <p>Čistoća: Rastvorljivost (u vodi): vrlo rastvorljiv u vodi Specifična rotacija $[\alpha] D20 = + 13^\circ$ do $+ 16^\circ$ Analiza: ≥ 95 % d.b (d.b – izraženo u odnosu na masu suve materije) Voda: ≤ 10,5 % Ostali poljoli: ≤ 2,5 % d.b Redukujući šećeri: ≤ 0,2 % d.b Hloridi: ≤ 100 mg/kg suve materije Sulfati: ≤ 200 mg/kg suve materije Sulfatni pepeo: ≤ 0,1 % d.b Nikal: ≤ 2,0 mg/kg suve materije Arsen: ≤ 3,0 mg/kg suve materije Olovo: ≤ 1,0 mg/kg suve materije</p>
Lakto-N-neotetrazoza	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Nearomatizovani pasterizovani i</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>0,6 g/l</p>	<p>1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Lakto-N-neotetrazoza“.</p>	<p>Lakto-N-neotetrazoza (sintetička)</p> <p>Hemijski naziv: β-D-Galaktopiranozil-(1→4)-2-acetamido-2-deoksi-β-</p>

sterilizovani (uključujući UHT) proizvodi na bazi mlijeka			d-glukopiranozil-(1→3)-β-d-galaktopiranozil-(1→4)- d-glukopiraniza
Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka	0,6 g/l za pića 9,6 g/kg za proizvode osim pića		Hemijska formula: $C_{26}H_{45}NO_{21}$ CAS br.: 13007-32-4 Molekulsa masa: 707,63 g/mol
Aromatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	0,6 g/l za pića 9,6 g/kg za proizvode osim pića		Lakto-N-neotetraza je bijeli do sivo bijeli prah. Proizvodi se postupkom hemijske sinteze i izolacija se vrši kristalizacijom.
Mliječni analozi, uključujući bjelila za pića	0,6 g/l za pića 6 g/kg za proizvode osim pića 200 g/kg za bjelilo		Čistoća: Analiza (bez vode): ≥ 96 % D-laktoza: ≤ 1,0 % Lakto-N-trioza II: ≤ 0,3 % Izomer fruktoze lakto-N-neotetraoze: ≤ 0,6 % pH (20 °C, 5 %-tni rastvor): 5,0-7,0 Voda: ≤ 9,0 % Sulfatni pepeo: ≤ 0,4 % Sirćetna kiselina: ≤ 0,3 % Ostaci rastvarača (metanol, 2-propanol, metil acetat, aceton): ≤ 50 mg/kg pojedinačno, ≤ 200 mg/kg zajedno Ostaci proteini: ≤ 0,01 % Paladijum: ≤ 0,1 mg/kg Nikal: ≤ 3,0 mg/kg
Žitne pločice	6 g/kg		Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: ≤ 500 CFU/g Kvasci: ≤ 10 CFU/g Pljesni: ≤ 10 CFU/g Ostaci endotoksina: ≤ 10 EU/mg
Stolna sladila	100 g/kg		
Početna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambrene potrebe	0,6 g/l u kombinaciji s 1,2 g/l 2'-fukožil lakoze u srazmjeri 1:2 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača	2. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže lakto-N-neotetrazu navodi se izjava da dodatke ishrani ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana upotrebljava druga hrana s dodanom lakto-N-neotetraozom. 3. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže lakto-N-neotetrazu namijenjenima maloj djeci navodi se izjava da dodatke ishrani ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana upotrebljava majčino mlijeko ili druga hrana s dodanom lakto-N-neotetraozom.	
Prelazna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambrene potrebe	0,6 g/l u kombinaciji s 1,2 g/l 2'-fukožil lakoze u srazmjeri 1:2 za tečni prehrambeni proizvod koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu s uputstvom proizvođača		Lakto-N-neotetraza (mikrobeni izvor) Hemijski naziv: β-d-Galaktopiranozil-(1→4)-2-acetamido-2-deoksi-β-d-glukopiranozil-(1→3)-β-d-galaktopiranozil-(1→4)- d-glukopiraniza Hemijska formula: $C_{26}H_{45}NO_{21}$ CAS br.: 13007-32-4 Molekulsa masa: 707,63 g/mol
Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambrene potrebe	6 g/kg za proizvode osim pića 0,6 g/l za tečni prehrambeni proizvod koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača		Izvor: Genetski modifikovan soj bakterije <i>Escherichia coli</i> (K-12) Lakto-N-neotetraza je kristalni prah bijele do sivo bijele boje koji se proizvodi mikrobiološkim procesom. Izolacija Lakto-N-neotetraza se vrši kristalizacijom.
Mliječni napitci i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	0,6 g/l za mliječne napitke i slične proizvode dodano samostalno ili u kombinaciji s 2'-fukožil-laktozom, u koncentracijama do 1,2 g/l, u srazmjeri 1:2 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača		Čistoća: Analiza (bez vode): ≥ 92 % D-laktoza: ≤ 3,0 % Lakto-N-trioza II: ≤ 3,0 % <i>para</i> -lakto-N-neoheksaoza: ≤ 3,0 % Izomer fruktoze lakto-N-neotetraoze: ≤ 1,0 % pH (20 °C, 5 %-tni rastvor): 4,0-7,0 Voda: ≤ 9,0 % Sulfatni pepeo: ≤ 0,4 % Ostaci rastvarača (metanol): ≤ 100 mg/kg Ostaci proteina: ≤ 0,01 %
Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambrene potrebe	U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: ≤ 500 CFU/g Kvasci: ≤ 10 CFU/g Pljesni: ≤ 10 CFU/g Ostaci endotoksina: ≤ 10 EU/mg
Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambrene potrebe	2,4 g/l za pića 20 g/kg za pločice		
Hleb i tjestenina pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom kojim se uređuju način i uslovi za stavljanje na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	30 g/kg		
Aromatizovana pića	0,6 g/l		
Kafa, čaj (osim crnog čaja), biljne i voćne	4,8 g/l – najveća dozvoljena		

	infuzije, cikorija; ekstrakti čaja, biljnih i voćnih infuzija i cikorije; prerađevine čaja, biljne i voćne prerađevine i prerađevine žitarica za infuzije, mješavine i instant-mješavine tih proizvoda	količina odnosi se na proizvode koji su spremni za upotrebu			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, osim dodataka ishrani za odojčad	1,5 g dnevno za opštu populaciju 0,6 g dnevno za malu djecu			
Ekstrakt lista lucerke dobijen iz biljke <i>Medicago sativa</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Proteini lucerke <i>Medicago sativa</i> “ ili „Proteini alfalte <i>Medicago sativa</i> “.		<p>Lucerka (<i>Medicago sativa L.</i>) obrađuje se u roku od dva sata od berbe. Sjecka se i drobi. Provlačenjem kroz presu za ulje od lucerke se dobijaju vlaknasti ostaci i presovani sok (10 % suve materije). Suva materija tog soka sadrži oko 35 % sirovog proteina. Presovani sok (pH 5,8–6,2) se neutrališe. Prethodnim zagrijavanjem i ubrizgavanjem pare omogućuje se koagulacija proteina povezanih s pigmentima karotenoida i hlorofila. Ta log proteina odvaja se centrifugiranjem, a zatim suši. Nakon što mu se doda askorbinska kiselina, koncentrat proteina lucerke granulira se i skladišti u inertnom gasu ili hladnom skladištu/ostavi.</p> <p>Sastav:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proteini: 45 – 60 % Masti: 9 – 11 % Slobodni ugljeni hidrati (rastvorljiva vlakna): 1 – 2 % Polisaharidi (ne rastvorljiva vlakna): 11 – 15 % uključujući celulozu: 2 – 3 % Minerali: 8 – 13 % Saponini: ≤ 1,4 % Izoflavoni: ≤ 350 mg/kg Kumestrol: ≤ 100 mg/kg Fitati: ≤ 200 mg/kg L-kanavanin ≤ 4,5 mg/kg
Likopen	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Likopen“		<p>Sintetski likopen proizvodi se Wittigovom kondenzacijom sintetskih posrednika koji se obično upotrebljavaju za proizvodnju drugih karotenoida koji se upotrebljavaju u hrani. Sintetski likopen sastoji se od ≥ 96 % likopena i manjih količina drugih povezanih komponenata karotenoida. Likopen je prisutan u obliku praha u odgovarajućem matriksu ili u obliku uljne disperzije. Boja je tamnocrvena ili crvenoljubičasta. Mora se obezbjediti antioksidaciona zaštita.</p> <p>Hemijski naziv: Likopen CAS br.: 502-65-8 (all-trans likopen) Hemijska formula: C₄₀H₅₆ Masa formule: 536,85 Da</p>
Likopen iz gljive <i>Blakeslea</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži		Pročišćeni likopen iz gljive <i>Blakeslea trispora</i> sastoji se od ≥ 95 %

trispora	može koristiti nova hrana		novu hranu navodi se „Likopen”	likopena i ≤ 5 % drugih karotenoida. Prisutan je ili u obliku praha u odgovarajućem matriksu ili u obliku uljne disperzije. Boja je tamnocrvena ili crvenoljubičasta. Mora se obezbjediti antioksidaciona zaštita. Hemijski naziv: Likopen CAS br.: 502-65-8 (all-trans likopen) Hemijska formula: C ₄₀ H ₅₆ Masa formule: 536,85 Da
	Piće na bazi voća/povrća (uključujući koncentrate)	2,5 mg/100 g		
	Piće namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	2,5 mg/100 g		
	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	8 mg po obroku		
	Žitarice za doručak	5 mg/100 g		
	Masti i prelivи (sosevi)	10 mg/100 g		
	Supe osim supe od paradajza	1 mg/100 g		
	Hleb (uključujući hrskavi hleb)	3 mg/100 g		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	15 mg dnevno		
Likopen iz paradajza	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveća dozvoljena količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Likopen”	Pročišćeni likopen iz paradajza (<i>Lycopersicon esculantum L.</i>) sastoji se od ≥ 95 % likopena i ≤ 5 % drugih karotenoida. Prisutan je ili u obliku praha u odgovarajućem matriksu ili u obliku uljne disperzije. Boja je tamnocrvena ili crvenoljubičasta. Mora se obezbjediti antioksidaciona zaštita. Hemijski naziv: Likopen CAS br.: 502-65-8 (all-trans likopen) Hemijska formula: C ₄₀ H ₅₆ Masa formule: 536,85 Da
	Piće na bazi voća/povrća (uključujući koncentrate)	2,5 mg/100 g		
	Piće namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	2,5 mg/100 g		
	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	8 mg po obroku		
	Žitarice za doručak	5 mg/100 g		
	Masti i prelivи (sosevi)	10 mg/100 g		
	Supe osim supe od paradajza	1 mg/100 g		
	Hleb (uključujući hrskavi hleb)	3 mg/100 g		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
Oleorezin likopena iz paradajza	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveća dozvoljena količina likopena	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Oleorezin likopena iz paradajza ”	Oleorezin likopena dobija se iz zrelog paradajza (<i>Lycopersicon esculentum Mill.</i>) ekstrakcijom pomoću rastvarača, uz naknadno uklanjanje rastvarača. Riječ je o crvenoj do tamnosmedoj viskoznoj, bistroj tečnosti. Ukupno likopen: 5 – 15 % Od toga trans-likopen: 90 – 95 % Ukupno karotenoidi (izračunani kao likopen): 6,5 – 16,5 % Drugi karotenoidi: 1,75 % (Fitoeen/fitofluen/β-karoten): (0,5 – 0,75/0,4 – 0,65/0,2 – 0,35 %) Ukupni tokoferoli: 1,5 – 3,0 % Neosapunjive materije: 13 – 20 % Ukupne masne kiseline: 60 – 75 %
	Piće na bazi voća/povrća (uključujući koncentrate)	2,5 mg/100 g		
	Piće namijenjena osobama sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	2,5 mg/100 g		
	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti obuhvaćeno propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	8 mg po obroku		

	<table border="1"> <tr><td>Žitarice za doručak</td><td>5 mg/100 g</td></tr> <tr><td>Masti i preliv i (sosevi)</td><td>10 mg/100 g</td></tr> <tr><td>Supe osim supe od paradajza</td><td>1 mg/100 g</td></tr> <tr><td>Hleb (uključujući hrskavi hleb)</td><td>3 mg/100 g</td></tr> </table> <p>Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p>	Žitarice za doručak	5 mg/100 g	Masti i preliv i (sosevi)	10 mg/100 g	Supe osim supe od paradajza	1 mg/100 g	Hleb (uključujući hrskavi hleb)	3 mg/100 g	<p>U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni</p>		Voda (Karl Fischer): ≤ 0,5 %
Žitarice za doručak	5 mg/100 g											
Masti i preliv i (sosevi)	10 mg/100 g											
Supe osim supe od paradajza	1 mg/100 g											
Hleb (uključujući hrskavi hleb)	3 mg/100 g											
Magnezijum citrat malat	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Magnezijum citrat malat”	<p>Magnezijum citrat malat amorfni je prah žučkastobijele boje. Hemiska formula: $Mg_5(C_6H_5O_7)_2(C_4H_4O_5)_2$ Hemski naziv: Pentamagnezij di-(2-hidroksibutadioat)-di-(2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilat) CAS br.: 1259381-40-2 Molekulska masa: 763,99 Daltona (bezvodno) Rastvorljivost: lako rastvorljiv u vodi (oko 20 g u 100 ml) Opis fizičkog stanja: amorfni prah Analiza magnezijauma: 12,0 – 15,0 % Gubitak pri sušenju (4 sata na 120 °C): ≤ 15 % Boja (u čvrstom stanju) bijela do žučkastobijela Boja (20 % vodenog rastvora): bez boje do žučkasta Izgled (20 % vodenog rastvora): bistro rastvor pH (20 % vodenog rastvora): otprilike 6,0</p> <p>Nečistoće: Hlorid: ≤ 0,05 % Sulfat: ≤ 0,05 % Arsen: ≤ 3,0 ppm Olovo: ≤ 2,0 ppm Kadmijum: ≤ 1 ppm Živa: ≤ 0,1 ppm</p>								
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata											
Ekstrakt kore stabla magnolije	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt kore stabla magnolije”	<p>Ekstrakt kore stabla magnolije dobija se od kore biljke <i>Magnolia officinalis</i> L. i proizvodi pomoću superkritičnog ugljen dioksida. Kora se pere i suši u peći radi smanjenja sadržaja vlage, a zatim se drobi i ekstrahuje pomoću superkritičnog ugljen dioksida. Ekstrakt se rastvara u etanolu koji ispunjava zahtjeve za medicinski etanol za upotrebu u medicini i ponovno se kristalizuje kako bi se dobio ekstrakt kore stabla magnolije.</p> <p>Ekstrakt kore stabla magnolije uglavnom se sastoji od dva fenolska jedinjenja, magnolola i honokiolia.</p> <p>Izgled: svjetlosmeđi prah</p> <p>Cistoća: Magnolol: ≥ 85,2 % Honokiol: ≥ 0,5 % Magnolol i honokiol: ≥ 94 % Ukupno eudezmola: ≤ 2 % Vлага: 0,50 %</p> <p>Teški metali: Arsen (ppm): ≤ 0,5 Olovo (ppm): ≤ 0,5 Metil eugenol (ppm): ≤ 10 Turbokurarin (ppm): ≤ 2,0 Ukupno alkaloid (ppm): ≤ 100</p>								
Ulje od kukuruznih klica bogato neosapunjivim materijama	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt ulja od kukuruznih klica”	<p>Ulje od kukuruznih klica bogato neosapunjivim materijema proizvodi se vakuumskom destilacijom i razlikuje se od rafinisanog ulja kukuruznih klica po koncentraciji neosapunjive frakcije (1,2 g u rafinisanom ulju kukuruznih klica odnosno 10 g u „ulju kukuruznih</p>								
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se	2 g dnevno										

	mogu koristiti u proizvodnji suplemenata Žvakaća guma	2 %		klica bogatom neosapunjivim materijema"). Čistoća: Neosapunjive materije: > 9,0 g/100 g Tokoferoli: ≥ 1,3 g/100 g α-tokoferol (%): 10–25 % β-tokoferol (%): < 3,0 % γ-tokoferol (%): 68 – 89 % δ-tokoferol (%): < 7,0 % Steroli, triterpenski alkoholi, metilsteroli: > 6,5 g/100 g Masne kisjeline u trigliceridima: Palmitinska kisjelina: 10,0 – 20,0 % Stearinska kisjelina: < 3,3 % Oleinska kisjelina: 20,0 – 42,2 % Linolna kisjelina: 34,0 – 65,6 % Linoleinska kisjelina: < 2,0 % Kisjelinski broj: ≤ 6,0 mg KOH/g Peroksidni broj: ≤ 10 meq O ₂ /kg Teški metali: Gvožđe (Fe): < 1 500 µg/kg Bakar (Cu): < 100 µg/kg Nečistoće: Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH), benzo(a)piren: < 2 µg/kg Obrada aktivnim ugljem obvezna je kako bi se obezbjedio da se Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) ne obogaćuju tokom proizvodnje „ulja kukuruznih klica bogate neosapunjivim materijama”							
Metil-celuloza	<u>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</u> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td>Smrznuti deserti</td></tr> <tr><td>Aromatizovana pića</td></tr> <tr><td>Aromatizovani ili nearomatizovani fermentisani mlijecni proizvodi</td></tr> <tr><td>Hladni deserti (mlijecni proizvodi, masti, voćni proizvodi, žitarice, proizvodi na bazi jaja)</td></tr> <tr><td>Voćne prerađevine (pulpa, kaša ili kompoti)</td></tr> <tr><td>Supe i mesne supe</td></tr> </table>	Smrznuti deserti	Aromatizovana pića	Aromatizovani ili nearomatizovani fermentisani mlijecni proizvodi	Hladni deserti (mlijecni proizvodi, masti, voćni proizvodi, žitarice, proizvodi na bazi jaja)	Voćne prerađevine (pulpa, kaša ili kompoti)	Supe i mesne supe	<u>Najveće dozvoljene količine</u> <table border="1" style="margin-left: 10px;"> <tr><td>2 %</td></tr> </table>	2 %	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Metil-celuloza”</p> <p>Upotreba metil-celuloze nije dozvoljena u hrani koja je posebno pripremljena za malu djecu</p>	<p>Metilna celuloza je celuloza dobijena direktno od prirodnih sojeva vlaknastog biljnog materijala i djelimično eterifikovana metilnim grupama.</p> <p>Hemski naziv: Metil eter celuloze</p> <p>Hemski formula: Polimeri sadrži supstituisane jedinice anhidroglikoze sljedeće opšte formule: C_nH₇O₂(OR₁)(OR₂)(OR₃) gdje svaki od R₁, R₂, R₃ može biti jedno od sljedećeg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H - CH₃ ili - CH₂CH₃ <p>Molekulska masa: Makromolekule: od oko 20 000 (n oko 100) do oko 380 000 g/mol (n oko 2 000)</p> <p>Analiza: Sadrži najmanje 25 % i najviše 33 % metoksilnih grupa (-OCH₃) i najviše 5 % hidroksietoksilnih grupa (-OCH₂CH₂OH)</p> <p>Slabo hidroskopni bijeli, svjetložučasti ili sivkasti, zrnasti ili vlaknasti prah bez mirisa i ukusa</p> <p>Rastvorljivost: bubri u vodi, stvarajući bistru do opalescentni, viskozni, koloidni rastvor. Nerastvorljiv u etanolu, eteru i hloroformu. Rastvorljiv u ledenoj sirčetnoj kisjelinici.</p> <p>Čistoća:</p> <p>Gubitak pri sušenju: ≤ 10 % (105 °C, tri sata)</p> <p>Sulfatni pepeo: ≤ 1,5 % utvrđeno pri 800 ± 25 °C</p> <p>pH: ≥ 5,0 i ≤ 8,0 (1 % koloidnog rastvora)</p> <p>Teški metali:</p> <p>Arsen: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Olovo: ≤ 2,0 mg/kg</p> <p>Živa: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Kadmijum: ≤ 1,0 mg/kg</p>
Smrznuti deserti											
Aromatizovana pića											
Aromatizovani ili nearomatizovani fermentisani mlijecni proizvodi											
Hladni deserti (mlijecni proizvodi, masti, voćni proizvodi, žitarice, proizvodi na bazi jaja)											
Voćne prerađevine (pulpa, kaša ili kompoti)											
Supe i mesne supe											
2 %											
(6S)-5-metiltetrahidrofolna	<u>Određena kategorija hrane u kojoj se</u>	<u>Najveće dozvoljene količine</u>	Pri označavanju hrane koja sadrži	Hemski naziv: N-[4-[[[(6S)-2-amino-1,4,5,6,7,8-heksahidro-5-metil-							

kiselina, so glukozamina	može koristiti nova hrana		novu hranu navodi se „(6S)-5-metiltetrahidrofolna kiselina, so glukozamina” ili „5MTHF-glukozamin”	4-okso-6-pteridinil]metil]amino]benzoil]-L-glutaminska kiselina, so glukozamina Hemijska formula: C ₃₂ H ₅₁ N ₉ O ₁₆ Molekulska masa: 817,80 g/mol (bezvodna) CAS br.: 1181972-37-1 Izgled: prah kremašte do svjetlosmeđe boje Cistoća: Dijastereoizomerna čistoća: najmanje 99 % (6S)-5-metiltetrahidrofolne kiseline Sadržaj glukozamine: 34 – 46 % u suvoj materiji Sadržaj 5-metiltetrahidrofolne kiseline: 54 – 59 % u suvoj materiji Voda: ≤ 8,0 % Teški metali: Olovo: ≤ 2,0 ppm Kadmijum: ≤ 1,0 ppm Živa: ≤ 0,1 ppm Arsen: ≤ 2,0 ppm Bor: ≤ 10 ppm Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: ≤ 100 CFU/g Kvasci i plijesni: ≤ 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i> : nije prisutna u 10 g
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata kao izvor folata			
Monometilsilanetriol (organski silikon)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine silikona	Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže novu hranu navodi se „Organski silikon (monometilsilanetriol)”	Hemijski naziv: Silanetriol, 1-metil-Hemijska formula: CH ₆ O ₃ Si Molekulska masa: 94,14 g/mol CAS br.: 2445-53-6 Cistoća: Preparat organskog silicijuma (monometilsilanetriol) (vodeni rastvor): Kiselost (pH): 6,4–6,8 Silicijum: 100 – 150 mg Si/l Teški metali: Olovo: ≤ 1,0 µg/l Živa: ≤ 1,0 µg/l Kadmijum: ≤ 1,0 µg/l Arsen: ≤ 3,0 µg/l Rastvarači: Metanol: ≤ 5,0 mg/kg (ostaci)
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	10,40 mg dnevno		
Ekstrakt micelijuma iz glijive šitake (<i>Lentinula edodes</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „ekstrakt iz glijive <i>Lentinula edodes</i> ” ili „Ekstrakt iz glijive šitake”	Sastojak nove hrane, sterilni vodeni ekstrakt dobijen iz micelijuma glijive <i>Lentinula edodes</i> kultivisan dubinskom fermentacijom. Riječ je o svjetlosmeđoj, blago mutnoj tečnosti. Lentinan je β-(1-3) β-(1-6)-D-glukan molekulske mase od oko 5 × 10 ⁵ Daltona, sa stepenom granačanja od 2/5 i trostruko spiralnom tercijarnom struktururom. Cistoća/sastav ekstrakta micelija glijive <i>Lentinula edodes</i>: Vлага: 98 % Suva materija: 2 % Slobodna glukoza: < 20 mg/ml Ukupno proteina (*): < 0,1 mg/ml Dijelovi koji sadrže N (**): < 10 mg/ml Lentinan: 0,8–1,2 mg/ml (*) Bradfordova metoda (**) Kjeldahlova metoda
	Hlebne mrvice (prezle) Osvježavajuća pića Gotova jela Hrana na bazi jogurta	2 ml/100 g 0,5 ml/100 ml 2,5 ml po obroku 1,5 ml/100 ml		
Sok biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Sok biljke noni” ili „Sok biljke <i>Morinda citrifolia</i> ”	Plodovi biljke noni (plodovi biljke <i>Morinda citrifolia</i> L.) se presuju. Tako dobijeni sok pasterizuje se. Može se sprovести dodatni korak fermentacije prije ili nakon presovanja.
	Pasterizovani napitci na bazi voća i voćnog	30 ml u jednoj porciji (do 100 %)		

	nekatra	soka biljke noni) ili 20 ml dva puta dnevno, ne više od 40 ml dnevno		Rubiadin: ≤ 10 µg/kg Lucidin: ≤ 10 µg/kg																																																	
Sok biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>) u prahu	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	6,6 g dnevno (odgovara 30 ml soka biljke noni)	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Sok biljke noni u prahu” ili „Sok biljke <i>Morinda citrifolia</i> u prahu”	Sjemenke i kora plodova biljke <i>Morinda citrifolia</i> se odvajaju. Dobijeno meso se filtrira kako bi se sok odvojio od mesa. Dobijeni sok suši se na jedan od dva načina: atomizacijom pomoću kukuruznih maltodekstrina, mješavina se dobija održavanjem stalne brzine ulaza soka i maltodekstrina ili dehidracijom pomoću zeolite ili sušenjem i naknadnim miješanjem sa pomoćnom materijom. Tako se obezbjeđuje početno sušenje soka i njegovo miješanje sa maltodekstrinima (upotrebljava se ista količina kao u slučaju atomizacije).																																																	
Voćna kaša i koncentrat biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <table> <tr> <td>Voćna kaša</td> </tr> <tr> <td>Bomboni/poslastice</td> <td>45 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Žitne pločice</td> <td>53 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Mješavine za hranljive napitke u prahu (suve materije)</td> <td>53 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Piće sa dodanim ugljen dioksidom</td> <td>11 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sladoled i sorbet</td> <td>31 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Jogurt</td> <td>12 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Keksi</td> <td>53 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Peciva, torte i kolači</td> <td>53 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Žitarice za doručak (cijelo zrno)</td> <td>88 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Džemovi i želei u skladu sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova, želea, marmelada, pekmez i zasladijenog kesten pirea</td> <td>133 g/100 g Na osnovu količine prije prerade za proizvodnju konačnog proizvoda od 100 g</td> </tr> <tr> <td>Slatki namazi, punjenja i glazure</td> <td>31 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Slani sosevi, ukisjeljeni proizvodi, sosevi od mesa i začini</td> <td>88 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</td> <td>26 g dnevno</td> </tr> <tr> <td>Vočni koncentrat</td> </tr> <tr> <td>Bomboni/poslastice</td> <td>10 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Žitne pločice</td> <td>12 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Mješavine za hranljive napitke u prahu (suve materije)</td> <td>12 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Piće sa dodanim ugljen dioksidom</td> <td>3 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sladoled i sorbet</td> <td>7 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Jogurt</td> <td>3 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Keksi</td> <td>12 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Peciva, torte i kolači</td> <td>12 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Žitarice za doručak (cijelo zrno)</td> <td>20 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Džemovi i želei u skladu s sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova , želea, marmelada, pekmez i zasladijenog kesten pirea</td> <td>30 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Slatki namazi, punjenja i glazure</td> <td>7 g/100 g</td> </tr> </table>	Voćna kaša	Bomboni/poslastice	45 g/100 g	Žitne pločice	53 g/100 g	Mješavine za hranljive napitke u prahu (suve materije)	53 g/100 g	Piće sa dodanim ugljen dioksidom	11 g/100 g	Sladoled i sorbet	31 g/100 g	Jogurt	12 g/100 g	Keksi	53 g/100 g	Peciva, torte i kolači	53 g/100 g	Žitarice za doručak (cijelo zrno)	88 g/100 g	Džemovi i želei u skladu sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova, želea, marmelada, pekmez i zasladijenog kesten pirea	133 g/100 g Na osnovu količine prije prerade za proizvodnju konačnog proizvoda od 100 g	Slatki namazi, punjenja i glazure	31 g/100 g	Slani sosevi, ukisjeljeni proizvodi, sosevi od mesa i začini	88 g/100 g	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	26 g dnevno	Vočni koncentrat	Bomboni/poslastice	10 g/100 g	Žitne pločice	12 g/100 g	Mješavine za hranljive napitke u prahu (suve materije)	12 g/100 g	Piće sa dodanim ugljen dioksidom	3 g/100 g	Sladoled i sorbet	7 g/100 g	Jogurt	3 g/100 g	Keksi	12 g/100 g	Peciva, torte i kolači	12 g/100 g	Žitarice za doručak (cijelo zrno)	20 g/100 g	Džemovi i želei u skladu s sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova , želea, marmelada, pekmez i zasladijenog kesten pirea	30 g/100 g	Slatki namazi, punjenja i glazure	7 g/100 g	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se: za voćnu kašu: „Voćna kaša biljke <i>Morinda citrifolia</i>“ ili „Voćna kaša biljke noni“ za voćni koncentrat: „Voćni koncentrat biljke <i>Morinda citrifolia</i>“ ili „Voćni koncentrat biljke noni“</p>	<p>Plodovi biljke <i>Morinda citrifolia</i> beru se ručno. Sjemenke i koža mogu se mehanički odvojiti od plodova od kojih se pravi kaša. Kaša se nakon pasterizacije pakuje u sterilne posude i skladišti u hladnim uslovima.</p> <p>Koncentrat biljke <i>Morinda citrifolia</i> priprema se od kaše biljke <i>M. citrifolia</i> tako da se obraduje pomoću pektolitičnih enzima (jedan do dva sata na 50–60 °C). Zatim se kaša zagrijava kako bi se inaktivisale pektinaze i odmah se rashlađuje. Sok se odvaja dekantacijskom centrifugom. Zatim se sok prikuplja i pasterizuje prije nego što se koncentriše u vakuumskom isparivaču u vrijednosti od 6 do 8 brix na 49 do 51 brix u konačnom koncentratu.</p> <p>Sastav:</p> <p>Kaša:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vлага: 89 – 93 % Proteini: < 0,6 g/100 g Masti: ≤ 0,4 g/100 g Pepeo: < 1,0 g/100 g Ukupni ugljeni hidrati: 5–10 g/100 g Fruktoza: 0,5–3,82 g/100 g Glukoza: 0,5–3,14 g/100 g Dijetetska vlakna: < 0,5–3 g/100 g 5,15-dimetilmorindol (*): ≤ 0,254 µg/ml Lucidin (*): ne može se utvrditi Alizarin (*): ne može se utvrditi Rubiadin (*): ne može se utvrditi <p>Koncentrat:</p> <ul style="list-style-type: none"> Vлага: 48 – 53 % Proteini: 3 – 3,5 g/100 g Masti: < 0,04 g/100 g Pepeo: 4,5 – 5,0 g/100 g Ukupni ugljeni hidrati: 37–45 g/100 g Fruktoza: 9–11 g/100 g Glukoza: 9–11 g/100 g Dijetetska vlakna: 1,5 – 5,0 g/100 g 5,15-dimetilmorindol (*): ≤ 0,254 µg/ml <p>(*) Pomoću metode HPLC-UV koja je razvijena i provjerena za analizu antrakinona u kaši i koncentratu biljke <i>Morinda citrifolia</i>. Granice detekcije: 2,5 ng/ml (5,15 dimetilmorindola); 50,0 ng/ml (lucidin); 6,3 ng/ml (alizarin) i 62,5 ng/ml (rubiadin).</p>
Voćna kaša																																																					
Bomboni/poslastice	45 g/100 g																																																				
Žitne pločice	53 g/100 g																																																				
Mješavine za hranljive napitke u prahu (suve materije)	53 g/100 g																																																				
Piće sa dodanim ugljen dioksidom	11 g/100 g																																																				
Sladoled i sorbet	31 g/100 g																																																				
Jogurt	12 g/100 g																																																				
Keksi	53 g/100 g																																																				
Peciva, torte i kolači	53 g/100 g																																																				
Žitarice za doručak (cijelo zrno)	88 g/100 g																																																				
Džemovi i želei u skladu sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova, želea, marmelada, pekmez i zasladijenog kesten pirea	133 g/100 g Na osnovu količine prije prerade za proizvodnju konačnog proizvoda od 100 g																																																				
Slatki namazi, punjenja i glazure	31 g/100 g																																																				
Slani sosevi, ukisjeljeni proizvodi, sosevi od mesa i začini	88 g/100 g																																																				
Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	26 g dnevno																																																				
Vočni koncentrat																																																					
Bomboni/poslastice	10 g/100 g																																																				
Žitne pločice	12 g/100 g																																																				
Mješavine za hranljive napitke u prahu (suve materije)	12 g/100 g																																																				
Piće sa dodanim ugljen dioksidom	3 g/100 g																																																				
Sladoled i sorbet	7 g/100 g																																																				
Jogurt	3 g/100 g																																																				
Keksi	12 g/100 g																																																				
Peciva, torte i kolači	12 g/100 g																																																				
Žitarice za doručak (cijelo zrno)	20 g/100 g																																																				
Džemovi i želei u skladu s sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova , želea, marmelada, pekmez i zasladijenog kesten pirea	30 g/100 g																																																				
Slatki namazi, punjenja i glazure	7 g/100 g																																																				

	Slani sosovi, ukisjeljeni proizvodi, sosovi od mesa i začini	20 g/100 g			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	6 g dnevno			
Listovi biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	<p>1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Listovi biljke noni“ ili „Listovi biljke <i>Morinda citrifolia</i>“</p> <p>2. Potrošaču se mora napomenuti da je za čašu preparata potrebno upotrijebiti najviše 1 g sušenih i preprženih listova biljke <i>Morinda citrifolia</i>.</p>	<p>Listove biljke <i>Morinda citrifolia</i> nakon rezanja se podvrgavaju sušenju i prženju. Veličina čestica proizvoda kreće se od slomljenih listova do grubog i sitnog praha. Zelenosmeđe je do smeđe boje.</p> <p>Čistoća/sastav:</p> <p>Vлага: < 5,2 % Proteini: 17 – 20 % Ugljeni hidrati: 55 – 65 % Pepeo: 10 – 13 % Masti: 4 – 9 % Oksalna kiselina: < 0,14 % Taninska kiselina: < 2,7 % 5,15-dimetilmorindol: < 47 mg/kg Rubiadin: ne može se utvrditi, ≤ 10 µg/kg Lucidin: ne može se utvrditi, ≤ 10 µg/kg</p>	
	Za prerađevine	Za čašu prerađevine koji će se konzumirati upotrebljava se najviše 1 g sušenih i preprženih listova biljke <i>Morinda citrifolia</i>			
Biljka noni (<i>Morinda citrifolia</i>) u prahu	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Biljka <i>Morinda citrifolia</i> u prahu“ ili „Biljka noni u prahu“</p>	<p>Prah plodova biljke noni proizvodi se od kaše plodova biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i> L.) sušenjem smrzavanjem. Od plodova se napravi kaša i uklone se sjemenke. Nakon sušenja smrzavanjem, pri čemu se iz plodova biljke noni uklanja voda, preostala kaša se melje u prah i stavlja u kapsule.</p> <p>Čistoća/sastav:</p> <p>Vлага: 5,3 – 9 % Proteini: 3,8–4,8 g/100 g Masti: 1–2 g/100 g Pepeo: 4,6–5,7 g/100 g Ukupni ugljeni hidrati: 80–85 g/100 g Fruktoza: 20,4–22,5 g/100 g Glukoza: 22–25 g/100 g Dijetetska vlakna: 15,4–24,5 g/100 g 5,15-dimetilmorindol (*): ≤ 2,0 µg/ml (*) Pomoćne metode HPLC-UV koja je razvijena i provjerena za analizu antrakinona u biljci <i>Morinda citrifolia</i> u prahu. Granice detekcije: 2,5 ng/ml (5,15 dimetilmorindola)</p>	
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	2,4 g dnevno			
Mikroalga <i>Odontella aurita</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Mikroalga <i>Odontella aurita</i>“</p>	<p>Silicijum: 3,3 % Kristalni silicijum dioksid: najviše 0,1 – 0,3 % kao nečistoća</p>	
	Aromatizovana tjestenina	1,5 %			
	Riblje supe/čorbe	1 %			
	Proizvod od ribe (marine terrines)	0,5 %			
	Prerađevine mesnih supa	1 %			
	Krekri	1,5 %			
	Smrznuta panirana riba	1,5 %			
Ulje obogaćeno fitosterolima/fitostanolima	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine fitosterola/fitostanola	<p>U skladu sa tačkom 5. Priloga 2. uredbe o informisanju potrošača o hrani</p>	<p>Ulje obogaćeno fitosterolima/fitostanolima sastoji se od frakcije ulja i frakcije fitosterola.</p> <p>Distribucija acilglicerola:</p> <p>Slobodne masne kiseline (izažene kao oleinska kiselina): ≤ 2,0 % Monoacilgliceroli (MAG): ≤ 10 % Diacilgliceroli (DAG): ≤ 25 % Triacilgliceroli (TAG): preostali udio</p> <p>Frakcija fitosterola:</p> <p>β-sitosterol: ≤ 80 % β-sitostanol: ≤ 15 %</p>	
	Masni namazi i preliv (sosevi) kako je definisano propisom o kvalitetu i drugim zahtjevima za jestiva biljna ulja i masti, margarin i druge masne namaze, majonezi i srođne proizvode, isključujući ulja za kuvanje i prženje i namaze na bazi maslaca ili neke druge životinjske masti	1. Proizvodi koji sadrži novu hranu pakaju se tako da se mogu jednostavno razdijeliti u porcije koje sadrže ili najviše 3 g (ako se konzumira jedna porcija dnevno) ili najviše 1 g (ako se konzumiraju tri porcije dnevno) dodanih fitosterola/fitostanola.			
	Proizvodi na bazi mlijeka, kao što su				

	<p>proizvodi na bazi djelimično obranog i obranog mlijeka, uz mogućnost dodatka voća i/ili žitarica, proizvodi na bazi fermentisanog mlijeka kao što su proizvodi na bazi jogurta i sira (sadržaj masti ≤ 12 g u 100 g), pri čemu je možda smanjen udio mlijecne masti, a masti ili proteini djelimično su ili u potpunosti zamjenjene biljnom mašču ili proteinima</p> <p>Napitci od soje</p> <p>Preliv za salatu, majonez i ljuti sosovi</p>	<p>2. Količina fitosterola/ koja se dodaje u posudu za piće ne smije iznositi više od 3 g.</p> <p>3. Prelivi za salatu, majonez i ljuti sosovi pakuju se u pojedinačne porcije.</p>		<p>Kampesterol: ≤ 40 % Kampestanol: ≤ 5,0 % Stigmasterol: ≤ 30 % Brasikasterol ≤ 3,0 % Drugi steroli/stanoli: ≤ 3,0 %</p> <p>Ostalo: Vлага i isparljive materije: ≤ 0,5 % Peroksidni broj: < 5,0 meq/kg Transmasne kiseline: ≤ 1 % Kontaminacija/cistoča (GC-FID ili istovjetna metoda) fitosterola/fitostanola: fitosteroli i fitostanoli ekstrahovani iz izvora osim biljnih ulja koji su prikladni za upotrebu u hrani ne smiju sadržati kontaminante, što se najbolje obezbeđuje čistotom od 99 %.</p>																					
Ulje ekstrahovano iz lignji	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <table border="1"> <tr> <td>Mlijeci proizvodi, osim pića na bazi mlijeka</td><td>Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a ukupno 200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g</td></tr> <tr> <td>Mlijeci analozi, osim napitaka</td><td>200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g</td></tr> <tr> <td>Masni namazi i preliv (sosovi)</td><td>600 mg/100 g</td></tr> <tr> <td>Žitarice za doručak</td><td>500 mg/100 g</td></tr> <tr> <td>Pekarski proizvodi (hleb i peciva)</td><td>200 mg/100 g</td></tr> <tr> <td>Žitne pločice</td><td>500 mg/100 g</td></tr> <tr> <td>Bezalkoholna pića (uključujući pića na bazi mlijeka)</td><td>60 mg/100 ml</td></tr> <tr> <td>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</td><td>3 000 mg dnevno za opštu populaciju 450 mg dnevno za trudnice i dojilje</td></tr> <tr> <td>Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</td><td>U skladu s posebnim prehrabbenim potrebama osoba kojima je proizvod namijenjen</td></tr> <tr> <td>Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebei zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti</td><td>200 mg po obroku</td></tr> </table>	Mlijeci proizvodi, osim pića na bazi mlijeka	Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a ukupno 200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g	Mlijeci analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g	Masni namazi i preliv (sosovi)	600 mg/100 g	Žitarice za doručak	500 mg/100 g	Pekarski proizvodi (hleb i peciva)	200 mg/100 g	Žitne pločice	500 mg/100 g	Bezalkoholna pića (uključujući pića na bazi mlijeka)	60 mg/100 ml	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	3 000 mg dnevno za opštu populaciju 450 mg dnevno za trudnice i dojilje	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrabbenim potrebama osoba kojima je proizvod namijenjen	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebei zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	200 mg po obroku	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje od lignje”</p>		<p>Kisjelinski broj: ≤ 0,5 KOH/g ulja Peroksidni broj: ≤ 5 meq O₂/kg ulja Vrijednost p-anisidina ≤ 20 Testiranje hladnoćom pri 0 °C ≤ 3 sata Vлага: ≤ 0,1 % (m/m) Neosapunjive materije: ≤ 5,0 % Transmasne kiseline: ≤ 1,0 % Dokozahckaenska kiselina: ≥ 20 % Ekozapentaenska kiselina: ≥ 10 %</p>	
Mlijeci proizvodi, osim pića na bazi mlijeka	Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a ukupno 200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g																								
Mlijeci analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g																								
Masni namazi i preliv (sosovi)	600 mg/100 g																								
Žitarice za doručak	500 mg/100 g																								
Pekarski proizvodi (hleb i peciva)	200 mg/100 g																								
Žitne pločice	500 mg/100 g																								
Bezalkoholna pića (uključujući pića na bazi mlijeka)	60 mg/100 ml																								
Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	3 000 mg dnevno za opštu populaciju 450 mg dnevno za trudnice i dojilje																								
Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrabbenim potrebama osoba kojima je proizvod namijenjen																								
Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebei zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	200 mg po obroku																								
Pasterizovane prerađevine na bazi voća proizvedene pod visokim pritiskom	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Vrste voća: ananas, banana, borovnica, breskva, dinja, grejp, grožđe, jabuka, jagoda, kokos, kruška, kupina, malina, mandarina, mango, kajsija, rabarbara, smokva, suva šljiva, trešnja</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p>	<p>Tekst „pasterizovano pod visokim pritiskom” navodi se uz ime preparata na bazi voća i na svakom proizvodu u kojima se oni upotrebljavaju</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametar</th> <th>Cilj</th> <th>Napomene</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skladištenje voća prije obrade pod visokim pritiskom</td> <td>Najmanje 15 dana na temperaturi od -20 °C</td> <td>Voće se bere i skladišti u skladu sa dobrom/ higijenskom, poljoprivrednom i proizvođačkom praksom</td> </tr> <tr> <td>Dodano voće</td> <td>40 % do 60 % odmrznutog voća</td> <td>Voće se homogenizuje i dodaje drugim sastojcima</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>3,2 do 4,2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>° Brix</td> <td>7 do 42</td> <td>Obezbeđuje se dodavanjem šećera</td> </tr> <tr> <td>aw</td> <td>< 0,95</td> <td>Obezbeđuje se dodavanjem šećera</td> </tr> <tr> <td>Završno skladištenje</td> <td>Najviše 60 dana</td> <td>Odgovara uslovima</td> </tr> </tbody> </table>	Parametar	Cilj	Napomene	Skladištenje voća prije obrade pod visokim pritiskom	Najmanje 15 dana na temperaturi od -20 °C	Voće se bere i skladišti u skladu sa dobrom/ higijenskom, poljoprivrednom i proizvođačkom praksom	Dodano voće	40 % do 60 % odmrznutog voća	Voće se homogenizuje i dodaje drugim sastojcima	pH	3,2 do 4,2		° Brix	7 do 42	Obezbeđuje se dodavanjem šećera	aw	< 0,95	Obezbeđuje se dodavanjem šećera	Završno skladištenje	Najviše 60 dana	Odgovara uslovima
Parametar	Cilj	Napomene																							
Skladištenje voća prije obrade pod visokim pritiskom	Najmanje 15 dana na temperaturi od -20 °C	Voće se bere i skladišti u skladu sa dobrom/ higijenskom, poljoprivrednom i proizvođačkom praksom																							
Dodano voće	40 % do 60 % odmrznutog voća	Voće se homogenizuje i dodaje drugim sastojcima																							
pH	3,2 do 4,2																								
° Brix	7 do 42	Obezbeđuje se dodavanjem šećera																							
aw	< 0,95	Obezbeđuje se dodavanjem šećera																							
Završno skladištenje	Najviše 60 dana	Odgovara uslovima																							

					na temperaturi od najviše +5 °C	skladištenja proizvoda prerađenih konvencionalnim metodama
Fosfatizovani kukuruzni skrob	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Pečeni pekarski proizvodi Tjestenina Žitarice za doručak Žitne pločice	Najveće dozvoljene količine 15 %	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fosfatizovani kukuruzni skrob“		Fosfatirani kukuruzni skrob (fosfatirani diskrobnii fosfat) je hemijski modifikovani rezistentni skrob, dobijen iz skroba sa visokim udjelom amiloze, kombinovanjem hemijskih postupaka, kako bi se dobile poprečne fosfatne veze između ostataka ugljeno hidrata i esterifikovanih hidroksilnih skupina. To je sastojak nove hrane, bijeli ili gotovo bijeli prah. CAS br.: 11120-02-8 Hemijska formula: $(C_6H_{10}O_5)_n [(C_6H_9O_5)_2PO_2H]x [(C_6H_9O_5)PO_3H_2]y$ $n = \text{broj glukoznih jedinica}, x, y = \text{stepeni supstitucije}$ Hemijska svojstva fosfatiranog diskrobnog fosfata: Gubitak pri sušenju: 10 – 14 % pH: 4,5–7,5 Dijetetska vlaknina: ≥ 70 % Skrob: 7 – 14 % Proteini: ≤ 0,8 % Lipidi: ≤ 0,8 % Ostatak vezanog fosfora: ≤ 0,4 % (kao fosfor) „skrob sa visokim udjelom amiloze“ kao izvor	
Fosfatidilserin iz ribiljih fosfolipida	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Pića na bazi jogurta Praškovi na bazi mlijeka u prahu Hrana na bazi jogurta Žitne pločice Poslastice na bazi čokolade Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine fosfatidilserina 50 mg/100 ml 3 500 mg/100 g (odgovara 40 mg/100 ml proizvoda spremnog za piće) 80 mg/100 g 350 mg/100 g 200 mg/100 g 300 mg dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ribljii fosfatidilserin“		Sastojak nove hrane je prah žute do smeđe boje. Fosfatidilserin se dobija iz ribiljih fosfolipida enzimskom transfosforilacijom amino kiselinom L-serin. Specifikacija proizvoda fosfatidilserina proizvedenog od ribiljih fosfolipida: Vlaga: < 5,0 % Fosfolipidi: ≥ 75 % Fosfatidilserin: ≥ 35 % Gliceridi: < 4,0 % Slobodni L-serin: < 1,0 % Tokoferoli: < 0,5 % 1 (*) Peroksidni broj: < 5,0 meq O ₂ /kg (*) Tokoferoli mogu se dodati kao antioksidanti u skladu sa propisom kojim se utvrđuju aditivi koji se mogu koristiti u hrani	
Fosfatidilserin iz sojinih fosfolipida	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Pića na bazi jogurta Praškovi na bazi mlijeka u prahu Hrana na bazi jogurta Žitne pločice Poslastice na bazi čokolade Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	Najveće dozvoljene količine fosfatidilserina 50 mg/100 ml 3,5 g/100 g (odgovara 40 mg/100 ml proizvoda spremnog za piće) 80 mg/100 g 350 mg/100 g 200 mg/100 g U skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fosfatidilserin iz soje“		Sastojak nove hrane, sivobijeli ili svjetložuti prah. Dostupan je i u tečnom stanju, bistre smeđe do narandžaste boje. Kad je u tečnom stanju sadrži srednjolagančane trigliceride (MCT) koji imaju funkciju nosača. Sadrži niže količine fosfatidilserina jer uključuje zнатне količine ulja (MCT-i). Fosfatidilserin iz sojinih fosfolipida dobija se enzimskom transfosforilacijom sojinog lecitina s visokim udjelom fosfatidilkolina pomoću aminokiseline L-serin. Fosfatidilserin se sastoji od glicerofostatne strukture povezane fosfodiesterskom vezom s dvije masne kiseline i L-serinom. Svojstva fosfatidilserina iz sojinih fosfolipida: Prah: Vlaga: < 2,0 % Fosfolipidi: ≥ 85 % Fosfatidilserin: ≥ 61 %	

					Gliceridi: < 2,0 % Slobodni L-serin: < 1,0 % Tokoferoli: < 0,3 % Fitosteroli: < 0,2 % Tečno stanje: Vлага: < 2,0 % Fosfolipidi: ≥ 25 % Fosfatidilserin: ≥ 20 % Gliceridi: nije primjenjivo Slobodni L-serin: < 1,0 % Tokoferoli: < 0,3 % Fitosteroli: < 0,2 %
Proizvod fosfolipida koji sadrži jednaku količinu fosfatidilserina i fosfatidne kiseline	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveća dozvoljena količina fosfatidilserina	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fosfatidilserin i fosfatna kiselina iz soje”	Proizvod nije namijenjen za prodaju trudnicama i dojiljama	Proizvodi se enzimskom konverzijom sojinog lecitina. Proizvod fosfolipida čine fosfatidilserin i fosfatidna kiselina u obliku vrlo koncentrisanog žutosmeđeg praha. Specifikacija proizvoda: Vлага: ≤ 2,0 % Ukupno fosfolipidi: ≥ 70 % Fosfatidilserin: ≥ 20 % Fosfatidna kiselina: ≥ 20 % Gliceridi: ≤ 1,0 % Slobodni L-serin: ≤ 1,0 % Tokoferoli: ≤ 0,3 % Fitosteroli: ≤ 2,0 % Upotrebljava se najviše 1,0 % silicijum dioksida.
Fosfolipidi iz žumanca	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine			85 % i 100 % čistih fosfolipida iz žumanca
Fitoglikogen	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fitoglikogen”		Bijeli do sivobijeli prah polisaharida, bez mirisa, boje i ukusa, dobijen od genetski nemodifikovanog slatkog kukuruza tradicionalnim tehnikama sa preradom hrane Polimer glukoze ($C_6H_{12}O_6$)n s linearno povezanim α(1 – 4) glikozidnim vezama, koje se dijele svakih 8 do 12 glukozih jedinica (1 – 6) glikozidnim vezama Specifikacije: Ugljeni hidrati: 97 % Šećeri: 0,5 % Vlakna: 0,8 % Masti: 0,2 % Proteini: 0,6 %
Fitosteroli/fitostanoli	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	U skladu s tačkom 5. Priloga 2 Uredbe o informisanju potrošača o hrani		Fitosteroli i fitostanoli su steroli i stanoli koji se ekstrahuju iz biljaka i mogu se javiti kao slobodni steroli i stanoli ili kao njihovi oblici esterifikovani masnim kiselinama koji se koriste u ishrani. Sastav (na osnovu metode GC-FID ili identične metode): β-sitosterol: < 81 % β-sitostanol: < 35 % Kampesterol: < 40 % Kampestanol: < 15 % Stigmasterol: < 30 % Brasikasterol: < 3,0 %
	Pića na bazi riže	1. Pakuju se tako da se mogu jednostavno razdijeliti u porcije koje sadrže ili najviše 3 g (ako se konzumira jedna porcija dnevno) ili najviše 1 g (ako se konzumiraju tri porcije dnevno)			
	Ražani hleb od brašna koji sadrži ≥ 50 % raži (integralno ražano brašno, cijela ili napukla zrna raži i pahuljice raži) i ≤ 30 % pšenice i ≤ 4 % dodanog šećera, bez dodane masti.	dodanih fitosterola/fitostanola. Količina fitosterola/fitostanola			
	Prelivi za salatu, majonez i ljuti sosovi				
	Napitak od soje				

	<p>Proizvodi od mlijeka, kao što su proizvodi od djelimično obranog i obranog mlijeka, uz mogućnost dodavanja voća i/ili žitarica, u kojima je možda smanjen sadržaj mlijecne masti ili u kojima su mlijecna mast i/ili proteini djelimično ili u potpunosti zamijenjeni biljnom masti i/ili proteinima.</p> <p>Proizvodi na bazi fermentisanog mlijeka, kao što su jogurt i proizvodi od sira (sadržaj masti < 12 g/100 g), u kojima je možda smanjen sadržaj mlijecne masti ili u kojima su mlijecna mast i/ili proteini djelimično ili u potpunosti zamijenjene biljnom masti i/ili proteinima</p> <p>Masni namazi i prelivи (sosevi) kako je definisano propisom o kvalitetu i drugim zahtjevima za jestiva biljna ulja i masti, margarin i druge masne namaze, majonez i srodrne proizvode, isključujući ulja za kuhanje i prženje i namaze na bazi maslaca ili neke druge životinjske masti</p>	<p>koja se dodaje u posudu za piće ne smije iznosići više od 3 g. Prelivi za salatu, majonez i ljuti sosovipakaju se u pojedinačne porcije</p>		<p>Drugi steroli/stanoli: < 3,0 %</p> <p>Kontaminacija/cistoća (na osnovu metode GC-FID ili identične metode):</p> <p>Fitosteroli i fitostanoli ekstrahovani iz izvora, osim biljnih ulja koji su pogodni za upotrebu u hrani ne smiju sadržati kontaminante, što se najbolje obezbjeđuje čistocom fitosterola/fitostanola većom od 99 %.</p>
Ulje od koštice šljive	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Za prženje i kao začin</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>U skladu s uobičajenom upotrebom biljnih ulja za prehrambene svrhe</p>		<p>Ulje od koštice šljive je biljno ulje dobijeno hladnim presovanjem koštica šljive (<i>Prunus domestica</i>).</p> <p>Sastav:</p> <p>Oleinska kiselina (C18:1): 68 % Linolna kiselina (C18:2): 23 % γ-tokoferol: 80 % ukupnih tokoferola β-sitosterol: 80 – 90 % ukupnih sterola Triolein: 40 – 55 % ukupnih triglicerida Cijanovodična kiselina: najviše 5 mg/kg ulja</p>
Krompirovi protein (koagulisani) i hidrolizati	Nije određeno		Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Krompirovi蛋白”	<p>Suva materija: ≥ 800 mg/g Proteini (N×6,25): ≥ 600 mg/g (suve materije) Pepeo: ≤ 400 mg/g (suve materije) Glikoalkaloid (ukupno): ≤ 150 mg/kg Lizinoalanin (ukupno): ≤ 500 mg/kg Lizinoalanin (slobodan): ≤ 10 mg/kg</p>
Prolil oligopeptidaza (enzimski preparat)	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu odraslu populaciju</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>120 PPU dnevno (2,7 g enzimskog preparata dnevno) (2×10^6 PPI dnevno) PPU – Prolyl Peptidase Units Proline Protease Units PPI – Protease Picomole International</p>	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Prolil oligopeptidaza”	<p>Specifikacija enzima:</p> <p>Sistematsko ime: prolil oligopeptidaza Sinonimi: prolil endopeptidaza, endopeptidaza specifična za prolin, endoprolilopeptidaza Molekulsa masa: 66 kDa Broj za enzime: EC 3.4.21.26 CAS broj: 72162-84-6 Izvor: Genetski modifikovani soj gljive <i>Aspergillus niger</i> (GEP-44) Prolil oligopeptidaza dostupna je kao enzimski preparat koji sadrži oko 30 % maltodekstrina. Specifikacije enzimskog preparata od prolil oligopeptidaze: Aktivnost: > 580 000 PPI (*)/g (> 34,8 PPU (**)/g) Izgled: mikrogranule Boja: Sivo bijele do žučkastonaranđaste boje. Boja može varirati od serije do serije Suva materija: > 94 % Gluten: < 20 ppm Teški metali:</p>

				Olovo: ≤ 1,0 mg/kg Arsen: ≤ 1,0 mg/kg Kadmijum: ≤ 0,5 mg/kg Živa: ≤ 0,1 mg/kg Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih kolonija: ≤ 10^3 CFU/g Ukupno kvasaca i pljesni: ≤ 10^2 CFU/g Sulforedukujući anaerobni organizmi: ≤ 30 CFU/g <i>Enterobacteriaceae</i> : < 10 CFU/g <i>Salmonella</i> : nije prisutna u 25 g <i>Escherichia coli</i> : nije prisutna u 25 g <i>Staphylococcus aureus</i> : nije prisutna u 10 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : nije prisutna u 10 g <i>Listeria monocytogenes</i> : nije prisutna u 25 g Antimikrobna aktivnost: nije prisutna Mikotoksični: ispod granice detekcije: aflatoksin B1, B2, G1, G2 (< 0,25 µg/kg), ukupno aflatoksina (< 2,0 µg/kg), okratoksin A (< 0,20 µg/kg), T-2 toksin (< 5 µg/kg), zearalenon (< 2,5 µg/kg), fumonizin B1 i B2 (< 2,5 µg/kg) (*) PPI – Protease Picomole International (**) PPU – Prolyl Peptidase Units ili Proline Protease Units
Ekstrakt proteina iz svinjskih bubrega	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p> <p>Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>Tri kapsule dnevno, što odgovara 12,6 mg ekstrakta iz svinjskih bubrega dnevno</p> <p>Sadržaj diamin oksidaze (DAO): 0,9 mg dnevno (3 kapsule sa sadržajem DAO-a od 0,3 mg po kapsuli)</p>		<p>Ekstrakt proteina dobija se iz homogenizovanih svinjskih bubrega kombinacijom taloženja soli i centrifugovanja pri velikoj brzini. Dobijeni talog sadrži proteine sa 7 % enzima diamin oksidaze (nomenklatura enzima E.C. 1.4.3.22) i ponovo se suspenduje u sastavu sa fiziološkim puferom. Dobijeni ekstrakt svinjskih bubrega stavlja se u obliku kapsula otpornih na želudačne sokove kako bi mogao doći do aktivnih dijelova digestivnog sistema.</p> <p>Osnovni proizvod:</p> <p>Specifikacija: ekstrakt proteina iz svinjskih bubrega s prirodnim sastojkom diamin oksidazom (DAO):</p> <p>Fizičko stanje: tečnost</p> <p>Boja: smeđa</p> <p>Izgled: blago mutni rastvor</p> <p>pH vrijednost: 6,4–6,8</p> <p>Enzimska aktivnost: > 2 677 kHDU DAO/ml (DAO REA (analiza Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p><i>Brachyspira spp.</i>: negativno (PCR u stvarnom vremenu)</p> <p><i>Listeria monocytogenes</i>: negativno (PCR u stvarnom vremenu)</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g</p> <p><i>Influenza A</i>: negativno (obrnutu transkripciju PCR-a u stvarnom vremenu)</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p>Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: < 105 CFU/g</p> <p>Broj kvasaca i pljesni: < 105 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Odsutnost/10 g</p> <p>Enterobakterije otporne na žučnu kiseljinu: < 104 CFU/g</p> <p>Konačni proizvod:</p> <p>Specifikacija za ekstrakt proteina iz svinjskih bubrega s prirodnim sastojkom DAO (E.C. 1.4.3.22) u obliku kapsula otpornih na želudačne sokove:</p> <p>Fizičko stanje: čvrsto</p> <p>Boja: žutosiva</p> <p>Izgled: mikropeli</p> <p>Enzimska aktivnost: 110–220 kHDU DAO/g peleta (DAO REA</p>

				(analiza DAO-a radio ekstrakcijom)) Stabilnost kiseline 15 min 0,1 M HCl, zatim 60 min borat pH=9,0 > 68 kHDU DAO/g peleta (DAO REA (analiza DAO-a radio ekstrakcijom)) Vlažnost: < 10 % <i>Staphylococcus aureus</i> : < 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i> : < 10 CFU/g Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: < 10^4 CFU/g Kvasci i plijesni ukupno: < 10^3 CFU/g <i>Salmonella</i> : Odsutnost/10 g Enterobakterije otporne na žučnu kiselinu: < 10^2 CFU/g
Ulje od uljane repice bogato neosapunjivim materijama	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine Preporučeni dnevni unos 1,5 g po porciji	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt ulja od uljane repice”	„Ulje od uljane repice bogato neosapunjivim materijema” proizvodi se vakuumskom destilacijom i razlikuje se od rafinisanog ulja uljane repice po koncentraciji neosapunjive frakcije (1 g u rafinisanom ulju uljane repice odnosno 9 g u „ulju od uljane repice bogatom neosapunjivim materijema”). Dolazi do manjeg smanjenja triglicerida koji sadrže mononezasičene i polinezasičene masne kiseline. Čistoća: Neosapunjive materije: > 7,0 g/100 g Tokoferoli: > 0,8 g/100 g α-tokoferol (%): 30 – 50 % γ-tokoferol (%): 50 – 70 % δ-tokoferol (%): < 6,0 % Steroli, triterpenki alkoholi, metilsteroli: > 5,0 g/100 g Masne kiseline u trigliceridima: Palmitinska kiselina: 3 – 8 % Stearinска kiselina: 0,8 – 2,5 % Oleinska kiselina: 50 – 70 % Linolna kiselina: 15 – 28 % Linoleinska kiselina: 6 – 14 % Eruka kiselina: < 2,0 % Kisjelinski broj: ≤ 6,0 mg KOH/g Peroksidni broj: ≤ 10 meq O ₂ /kg Teški metali: Gvožđe (Fe): < 1 000 µg/kg Bakar (Cu): < 100 µg/kg Nečistoće: Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH), benzo(a)piren: < 2 µg/kg Obrada aktivnim ugljem obvezna je kako bi se obezbjedio da se Policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) ne obogaćuju tokom proizvodnje „ulja uljane repice bogatog neosapunjivim materijema”
Proteini iz sjemenki uljane repice	Kao izvor biljnih proteina u hrani osim u početnoj i prijelaznoj hrani za odgojčad		1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Proteini iz sjemenki uljane repice”. 2. Na svoj hrani koja sadrži „proteine iz sjemenki uljane repice” navodi se izjava da taj sastojak može prouzrokovati alergijsku reakciju kod potrošača koji su alergični na gorušicu i proizvode od gorušice. Prema potrebi ta se izjava nalazi u neposrednoj blizini popisa sastojaka.	Proteini iz sjemenki uljane repice čine vodeni ekstrakt bogat proteinima iz presovane pogače uljane repice dobijene od genetski nemodifikovanih <i>Brassica napus</i> L. i <i>Brassica rapa</i> L. bijeli do sivobijeli prah osušen raspršivanjem Ukupno proteina: ≥ 90 % Rastvorljivi proteini: ≥ 85 % Vлага: ≤ 7,0 % Ugljeni hidrati: ≤ 7,0 % Masti: ≤ 2,0 % Pepeo: ≤ 4,0 % Vlakna: ≤ 0,5 % Ukupno glukozinolati: ≤ 1 mmol/kg Čistoća: Ukupno fitati: ≤ 1,5 %

				Olovo: ≤ 0,5 mg/kg Mikrobiološki kriterijumi: Broj kvasaca i pljesni: ≤ 100 CFU/g Broj aerobnih bakterija: ≤ 10 000 CFU/g Broj koliformnih bakterija: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i> : nije prisutna u 10 g <i>Salmonella</i> : nije prisutna u 25 g								
Trans-resveratrol	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za odraslu populaciju (kapsule ili tablete)</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>150 mg dnevno</p>	<p>1. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže novu hranu navodi se „Trans-resveratrol”</p> <p>2. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže trans-resveratrol navodi se izjava da bi ljudi koji uzimaju lijekove proizvod trebali konzumirati samo pod nadzorom ljekara.</p>	<p>Sintetički trans-resveratrol kristal sivobijele do bež boje. Heminski naziv: 5-[E]-2-(4-hidroksifenil) etenilbenzen-1,3-diol Hemiska formula: C₁₄H₁₂O₃ Molekulsa masa: 228,25 Da CAS br.: 501-36-0</p> <p>Čistoća: Trans-resveratrol: ≥ 98 % – 99 % Ukupni nusproizvodi (srodne materije): ≤ 0,5 % Pojedinačne srodne materije: ≤ 0,1 % Sulfatni pepeo: ≤ 0,1 % Gubitak pri sušenju: ≤ 0,5 %</p> <p>Teški metali: Olovo: ≤ 1,0 ppm Živa: ≤ 0,1 ppm Arsen: ≤ 1,0 ppm</p> <p>Nečistoće: Diizopropilamin: ≤ 50 mg/kg</p>								
Trans-resveratrol (mikrobički izvor)	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>U skladu sa uobičajenom upotrebom u dodacima ishrani resveratrola ekstrahovanog iz japanskog dvornika (<i>Fallopia japonica</i>)</p>	<p>1. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže novu hranu navodi se „Trans-resveratrol”</p> <p>2. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže trans-resveratrol navodi se izjava da bi ljudi koji uzimaju lijekove proizvod trebali konzumirati samo pod nadzorom ljekara.</p>	<p>Mikrobički izvor: genetski modifikovani soj kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> Izgled: prah sivobijele do blago žute boje Veličina čestice: 100 % manje od 62,23 µm Sadržaj trans-resveratrola: najmanje 98 % (m/m) (u odnosu na masu srove materije) Pepeo: najviše 0,5 % (m/m) Vлага: najviše 3 % (m/m)</p>								
Ekstrakt iz pjetlove kriješte	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <table border="1"> <tr> <td>Mliječni napitci</td> <td>40 mg/100 g ili mg/100 ml</td> </tr> <tr> <td>Fermentisani mliječni napitci</td> <td>80 mg/100 g ili mg/100 ml</td> </tr> <tr> <td>Proizvodi srodnici jogurtu</td> <td>65 mg/100 g ili mg/100 ml</td> </tr> <tr> <td><i>Fromage frais</i></td> <td>110 mg/100 g ili mg/100 ml</td> </tr> </table>	Mliječni napitci	40 mg/100 g ili mg/100 ml	Fermentisani mliječni napitci	80 mg/100 g ili mg/100 ml	Proizvodi srodnici jogurtu	65 mg/100 g ili mg/100 ml	<i>Fromage frais</i>	110 mg/100 g ili mg/100 ml	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>Mliječni napitci Fermentisani mliječni napitci Proizvodi srodnici jogurtu <i>Fromage frais</i></p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt iz pjetlove kriješte” ili „Ekstrakt iz pihevčeve kriješte”</p>	<p>Ekstrakt iz pjetlove kreste dobija se od vrste <i>Gallus gallus</i> enzimskom hidrolizom pjetlove kreste i naknadnim postupcima filtracije, koncentracije i taloženja. Glavni sastojci ekstrakta iz pjetlove kreste jesu glikozaminoglikani, hijaluronska kiselina, hondroitin sulfat A i dermatan sulfat (hondroitin sulfat B). Bijeli ili gotovo bijeli higroskopni prah. Hijaluronska kiselina: 60 – 80 % Hondroitin sulfat A: ≤ 5,0 % Dermatan sulfat (hondroitin sulfat B): ≤ 25 % pH: 5,0 – 8,5</p> <p>Čistoća: Hloridi: ≤ 1,0 % Azot: ≤ 8,0 % Gubitak pri sušenju: (šest sati na 105 °C): ≤ 10 %</p> <p>Teški metali: Živa: ≤ 0,1 mg/kg Arsen: ≤ 1,0 mg/kg Kadmijum: ≤ 1,0 mg/kg Hrom: ≤ 10 mg/kg Olovo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih bakterija: ≤ 10² CFU/g</p>
Mliječni napitci	40 mg/100 g ili mg/100 ml											
Fermentisani mliječni napitci	80 mg/100 g ili mg/100 ml											
Proizvodi srodnici jogurtu	65 mg/100 g ili mg/100 ml											
<i>Fromage frais</i>	110 mg/100 g ili mg/100 ml											

				<i>Escherichia coli</i> : nije prisutna u 1 g <i>Salmonella</i> : nije prisutna u 1 g <i>Staphylococcus aureus</i> : nije prisutna u 1 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : nije prisutna u 1 g
Ulje od biljke <i>sacha inchi</i> (<i>Plukenetia volubilis</i>)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje od biljke <i>sacha inchi</i> (<i>Plukenetia volubilis</i>)”	Ulje od biljke <i>sacha inchi</i> je potpuno hladno presovano biljno ulje koje se dobija od sjemenki biljke <i>Plukenetia volubilis</i> L., a riječ je o ulju koje je na sobnoj temperaturi prozirno, fluidno (tečno) i sjajno. Voćnog je ukusa koji blago podsjeća na zeleno povrće, bez nepoželjnih aroma. Izgled, bistroća, sjaj, boja: tečnost koja je na sobnoj temperaturi bistra, sjajne žutozlatne boje Miris i ukus: ukus voća i povrća bez neprihvatljivih aroma ili mirisa Čistoća: Voda i isparljive materije: < 0,2 g/100 g Nečistoće rastvorljive u heksanu: < 0,05 g/100 g Oleinska kiselost: < 2,0 g/100 g Peroksidni broj: < 15 meq O ₂ /kg Transmasne kisjeline: < 1,0 g/100 g Ukupne nezasićene masne kisjeline: > 90 % Omega 3 alfa linolenska kiselina (ALK): > 45 % Zasićene masne kisjeline: < 10 % Bez transmasnih kisjeline (< 0,5 %) Bez eruka kisjeline (< 0,2 %) Više od 50 % trilinolenin i dlinolinen triglicerida Sastav i količina fitosterola Bez holesterola (< 5,0 mg/100 g)
Salatrimi	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „mast smanjene energetske vrijednosti (salatrimi)”. 2. Navodi se izjava da konzumacija u prekomjernoj količini može dovesti do gastrointestinalnih tegoba. 3. Navodi se izjava da proizvodi nijesu namijenjeni djeci.	Salatrim je međunarodno priznata skraćenica za kratkolančane i dugolančane molekule acil triglicerida. Salatrim se priprema neenzimskom interesterifikacijom triacetina, tripropionina, tributrina ili njihovih mješavina s hidrogenizovanim uljem uljane repice <i>canola</i> , soje, ulja pamuka ili suncokretovog ulja. Opis: bistra tečnost blage boje čilibara, svjetla voštana čvrsta materija na sobnoj temperaturi. Ne sadrži čestice niti ima neuobičajen ili užegao miris. Distribucija glicerol estera: Triacilgliceroli: > 87 % Diacylglyceroli: ≤ 10 % Monoacylglyceroli: ≤ 2,0 % Sastav masnih kisjeline: MOLE % LCFA (dugolančane masne kisjeline): 33 – 70 % MOLE % SCFA (kratkolančane masne kisjeline): 30 – 67 % Zasićene dugolančane masne kisjeline: < 70 % masenog udjela Transmasne kisjeline: ≤ 1,0 % Slobodne masne kisjeline kao oleinska kiselina: ≤ 0,5 % Profil triacylglycerola: Triesteri (kratkolančani/dugolančani od 0,5 do 2,0): ≥ 90 % Triesteri (kratkolančani/dugolančani = 0): ≤ 10 % Neosapunjive materije: ≤ 1,0 % Vлага: ≤ 0,3 % Pepeo: ≤ 0,1 % Boja: ≤ 3,5 crvena (prema skali Lovibond) Peroksidni broj: ≤ 2,0 meq/kg
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> bogato DHK-om i EPK-om	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a ukupno: 3 000 mg dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> bogato DHK-om i EPK-om”	Kisjelinski broj: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroksidni broj: ≤ 5,0 meq/kg ulja Oksidaciona stabilnost: Za sve prehrambene proizvode koji sadrže ulje bogato DHK-om i EPK-om dobijeno od

	mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (kapsule, tablete ili prah) namijenjeni odraslima, isključujući trudnice i dojilje			mikroalge <i>Schizophyllum</i> sp. trebala bi se dokazati oksidaciona stabilnost na osnovu odgovarajuće metodologije ispitivanja priznate na nacionalnom/međunarodnom nivou (npr. AOAC)
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za trudnice i dojilje	450 mg dnevno		Vлага i isparljive materije: ≤ 0,05 % Neosapunjive materije: ≤ 4,5 % Transmasne kiseline: ≤ 1 % Sadržaj DHK-a: ≥ 22,5 % Sadržaj EPK-a: ≥ 10 %
		U skladu s posebnim prehrabbenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
		250 mg po obroku		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti			
	Mliječni napitci i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	200 mg/100 g		
	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe			
	Hrana namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima			
	Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keksi)	200 mg/100 g		
	Žitarice za doručak	500 mg/100 g		
	Masti za kuhanje	360 mg/100 g		
	Mliječni analozi, osim napitaka	600 mg/100 g za sir; 200 mg/100 g za proizvode od soje i imitacije mlijeka (isključujući napitke)		
	Mliječni proizvodi, osim mliječnih napitaka	600 mg/100 g za sir; 200 mg/100 g za proizvode od mlijeka (uključujući proizvode od mlijeka, <i>fromage frais</i> i jogurta; isključujući napitke)		
	Bezalkoholna pića (uključujući mliječne analoge i mliječne napitke)	80 mg/100 g		
	Hranljive pločice/žitne pločice (gotovi proizvodi od žita)	500 mg/100 g		
	Masni namazi i prelivи (sosevi)	600 mg/100 g		
Ulje od mikroalge <i>Schizophyllum</i> sp. (ATCC PTA-9695)	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine DHK-a	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje dobijeno od mikroalge <i>Schizophyllum</i> sp. (ATCC PTA-9695)”	Peroksidni broj: ≤ 5,0 meq/kg ulja Neosapunjive materije: ≤ 3,5 % Transmasne kiseline: ≤ 2,0 % Slobodne masne kiseline: ≤ 0,4 % Dokozapentaenska kiselina (DPK) n-6: ≤ 7,5 % Sadržaj DHK-a: ≥ 35 %
	Mliječni proizvodi, osim mliječnih napitaka	200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g		
	Mliječni analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g		
	Masni namazi i prelivи (sosevi)	600 mg/100 g		

	Žitarice za doručak	500 mg/100 g			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	250 mg DHK dnevno za opštu populaciju 450 mg DHK dnevno za trudnice i dojilje			
	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	250 mg po obroku			
	Mliječni napitci i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	200 mg/100 g			
	Hrana namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima				
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe				
	Preradba hrane na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni			
	Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keksi)	200 mg/100 g			
	Žitne pločice	500 mg/100 g			
	Masti za kuvanje	360 mg/100 g			
	Bezalkoholna pića (uključujući mliječne analoge i mliječne napitke)	80 mg/100 ml			
	Početna i prelazna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe			
	Preradba hrane na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	200 mg/100 g			
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine DHK-a	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje dobijeno od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> “	Kisjelinski broj: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 5,0 meq/kg ulja Vлага i isparljive materije: ≤ 0,05 % Neosapunjive materije: ≤ 4,5 % Transmasne kisjeline: ≤ 1,0 % Sadržaj DHK-a: ≥ 32,0 %	
	Mliječni proizvodi, osim mliječnih napitaka	200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g			
	Mliječni analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g			
	Masni namazi i prelivи (sosevi)	600 mg/100 g			
	Žitarice za doručak	500 mg/100 g			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	250 mg DHK dnevno za opštu populaciju 450 mg DHK dnevno za trudnice i dojilje			
	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom	250 mg po obroku			

	kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebei zamjene za jedan ili više obroka pri redupcionoj dijeti				
	Mliječni napitci i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	200 mg/100 g			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe				
	Hrana namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima				
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe				
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni			
	Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keksi)	200 mg/100 g			
	Žitne pločice	500 mg/100 g			
	Masti za kuhanje	360 mg/100 g			
	Bezalkoholna pića (uključujući mliječne analoge i mliječne napitke)	80 mg/100 ml			
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> (T18)	Odredena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine DHK-a	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje dobijeno od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> ”	Kisjelinski broj: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroksidni broj: ≤ 5,0 meq/kg ulja Vлага i isparljive materije: ≤ 0,05 % Neosapunjive materije: ≤ 3,5 % Transmasne kisjeline: ≤ 2,0 % Slobodne masne kisjeline: ≤ 0,4 % Sadržaj DHK-a: ≥ 35 %	
	Mliječni proizvodi, osim mliječnih napitaka	200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g			
	Mliječni analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g			
	Masni namazi i prelivи (sosevi)	600 mg/100 g			
	Žitarice za doručak	500 mg/100 g			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	250 mg DHK dnevno za opštu populaciju 450 mg DHK dnevno za trudnice i dojilje			
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redupcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebei zamjene za jedan ili više obroka pri redupcionoj dijeti	250 mg po obroku			
	Mliječni napitci i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	200 mg/100 g			
	Hrana namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima				
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati				

	<p>hrani za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keksi)</p> <p>Žitne pločice</p> <p>Masti za kuvanje</p> <p>Bezalkoholna pića (uključujući mlijecne analoge i mlijecne napitke)</p> <p>Početna i prelazna hrana za odojčadu skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p>	<p>U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni</p> <p>200 mg/100 g</p> <p>500 mg/100 g</p> <p>360 mg/100 g</p> <p>80 mg/100 ml</p> <p>U u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe</p> <p>200 mg/100 g</p>		
Ekstrakt fermentisane soje	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (kapsule, tablete ili prah) namijenjeni odrasloj populaciji, isključujući trudnice i dojilje</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>100 mg dnevno</p>	<p>1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt fermentisane soje”.</p> <p>2. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže ekstrakt fermentisane soje navodi se izjava da bi osobe koje uzimaju lijekove proizvod trebale konzumirati samo pod nadzorom ljekara.</p>	<p>Ekstrakt fermentisane soje, prah mlijecnobijele boje bez mirisa. Sastav mu je 30 % prah ekstrakta fermentisane soje i 70 % otpornog dekstrina (kao nosač) iz kukuruznog skroba, koji se dodaje tokom prerade. Vitamin K2 uklanjanja se tokom proizvodnje. Ekstrakt fermentisane soje sadrži natokinazu izolovanu iz nattoa, prehrambenog proizvoda dobijenog fermentacijom soje koja nije genetski modifikovana (<i>Glycine max (L.)</i>) sa odabranim sojem <i>Bacillus subtilis</i> var. natto. Aktivnost natokinaze: 20 000 – 28 000 FU/g (*) Identitet: može se potvrditi Uslovi: bez neugodnog ukusa i mirisa Gubitak pri sušenju: ≤ 10 % Vitamin K2: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Teški metali: Olovo: ≤ 5,0 mg/kg Arsen: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih bakterija: ≤ 10³ CFU (3)/g Kvasci i plijesan: ≤ 10² CFU/g Koliformi: ≤ 30 CFU/g Bakterije kod kojih se stvaraju spore: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: Odsutnost/25 g <i>Salmonella</i>: Odsutnost/25 g <i>Listeria</i>: Odsutnost/25 g</p> <p>(*) Metoda analize kako je opisuju Takaoka i sur. (2010.).</p>
Ekstrakt iz pšeničnih klica (<i>Triticum aestivum</i>) bogat spermidinom	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata(kapsule ili tablete) namijenjeni odrasloj populaciji</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>Odgovara količini od najviše 6 mg spermidina dnevno</p>	<p>Pri označavanju dodataka koji sadrže novu hranu navodi se „ekstrakt iz pšeničnih klica bogat spermidinom”</p>	<p>Ekstrakt iz pšeničnih klica bogat spermidinom dobija se iz nefermentisanih neproklijanih klica pšenice (<i>Triticum aestivum</i>) čvrsto-tečnom ekstrakcijom koja je usmjerenja prvenstveno, ali ne isključivo, na poliamine. Spermidin: 0,8 – 2,4 mg/g Spermin: 0,4 – 1,2 mg/g Spermidin triklorid < 0,1 µg/g Putrescin: < 0,3 mg/g Kadaverin: < 0,1 µg/g</p> <p>Mikotoksi:</p>

				Aflakotsini (ukupno): < 0,4 µg/kg Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan udio aerobnih bakterija: < 10 000 CFU/g Kvasci i pljesni: < 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i> : < 10 CFU/g <i>Salmonella</i> : Odsutnost/25 g <i>Listeria monocytogenes</i> : Odsutnost/25 g																		
Sucromalt	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Nije određeno</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p>	<p>1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Sucromalt”. 2. Pri označavanju nove hrane navodi se i oznaka da je taj proizvod izvor glukoze i fruktoze.</p>	<p><i>Sucromalt</i> je složena mješavina saharida koja se proizvodi enzimskom reakcijom saharoze i hidrolizata skroba. U tom procesu jedinice glukoze se vežu sa saharidima iz hidrolizata skroba pomoću enzima koji proizvodi bakterija <i>Leuconostoc citreum</i> ili pomoću rekombinantnog soja proizvodnog organizma <i>Bacillus licheniformis</i>. Oligosaharidi koji tako nastaju sadrže α-(1→6) i α-(1→3) glikozidne veze. Konačni proizvod je sirup koji uz te oligosaharide sadrži uglavnom fruktozu, ali i disaharidnu leukrozu i druge disaharide. Ukupno čvrste materije: 75 – 80 % Vлага: 20 – 25 % Sulfataza: najviše 0,05 % pH: 3,5 – 6,0 Provodljivost< 200 (30 %) Azot< 10 ppm Fruktoza: 35 – 45 % d.w. Leukroza: 7 – 15 % d.w. Drugi disaharidi: najviše 3 % Viši saharidi: 40 – 60 % d.w.</p>																		
Vlakna šećerne trske	<p>Određena kategorija hrane</p> <table border="1"> <tr><td>Hleb</td><td>8 %</td></tr> <tr><td>Pekarski proizvodi</td><td>5 %</td></tr> <tr><td>Proizvodi od mesa i mišićnog tkiva</td><td>3 %</td></tr> <tr><td>Začini</td><td>3 %</td></tr> <tr><td>Rendani sirevi</td><td>2 %</td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>Hrana za posebne prehrambene potrebe</td><td>5 %</td></tr> <tr><td>Sosevi</td><td>2 %</td></tr> <tr><td>Piće</td><td>5 %</td></tr> </table>	Hleb	8 %	Pekarski proizvodi	5 %	Proizvodi od mesa i mišićnog tkiva	3 %	Začini	3 %	Rendani sirevi	2 %			Hrana za posebne prehrambene potrebe	5 %	Sosevi	2 %	Piće	5 %	<p>Najveće dozvoljene količine</p>		<p>Vlakna šećerne trske dobijaju se iz suvih čelijskih zidova ili vlaknastog ostatka nakon istiskivanja ili ekstrakcije šećernog soka iz šećerne trske genotipa <i>Saccharum</i>. Sastoje se uglavnom od celuloze ili hemiceluloze. Postupak proizvodnje ima nekoliko koraka, uključujući: drobljenje, alkalnu digestiju, uklanjanje lignina i drugih neceluloznih sastavnih dijelova, izbjeljivanje pročišćenih vlakana, kiselo pranje i neutralizaciju. Vлага: ≤ 7,0 % Pepeo: ≤ 0,3 % Ukupno dijetetskih vlakana (AOAC) u odnosu na masu suve materije (sve nerastvorljivo): ≥ 95 % od čega: hemiceluloza (20 – 25 %) i celuloza (70 – 75 %) silicijum dioksid (ppm): ≤ 200 Proteini: 0,0 % Masti: u tragovima pH: 4 – 7 Teški metali: Živa (ppm): ≤ 0,1 Olovo (ppm): ≤ 1,0 Arsen (ppm): ≤ 1,0 Kadmijum (ppm): ≤ 0,1 Mikrobiološki kriterijumi: Kvasci i pljesni (CFU/g): ≤ 1 000 <i>Salmonella</i> nije prisutan <i>Listeria monocytogenes</i>: nije prisutan</p>
Hleb	8 %																					
Pekarski proizvodi	5 %																					
Proizvodi od mesa i mišićnog tkiva	3 %																					
Začini	3 %																					
Rendani sirevi	2 %																					
Hrana za posebne prehrambene potrebe	5 %																					
Sosevi	2 %																					
Piće	5 %																					
Ekstrakt suncokretovog ulja	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>1,1 g dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt suncokretovog ulja”</p>	<p>Ekstrakt suncokreta dobija se koncentrovanim faktorom neosapunjive frakcije rafinisanog suncokretovog ulja ekstrahovanog iz sjemenki suncokreta (<i>Helianthus Annuus L</i>) koji iznosi 10. Sastav:</p>																		

	mogu koristiti u proizvodnji suplemenata			Oleinska kiselina (C18:1): 20 % Linolna kiselina (C18:2): 70 % Neosapunjive materije: 8,0 % Fitosteroli: 5,5 % Tokoferoli: 1,1 %
Sušene mikroalge <i>Tetraselmis chuii</i>	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine		
	Sosevi	20 % ili 250 mg dnevno		
	Posebne soli	1 %		
	Začini	250 mg dnevno		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	250 mg dnevno		
			Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Sušene mikroalge <i>Tetraselmis chuii</i> “ ili „Sušene mikroalge <i>T. chuii</i> “ Na dodacima ishrani koji sadrže sušene mikroalge <i>Tetraselmis chuii</i> navodi se sljedeća izjava: „Sadrži zanemarive količine joda“	
				Sušeni proizvod dobija se od morske mikroalge <i>Tetraselmis chuii</i> , iz porodice <i>Chlorodendraceae</i> , koja se uzgaja u sterilnoj morskoj vodi u zatvorenim fotobioreaktorima koji su izolovani od spoljašnjeg vazduha. Cistoča/sastav: Utvrđeno na osnovu nuklearnog markera rDNK 18 S (niz analiziran na najmanje 1 600 baznih parova) u bazi podataka Nacionalnog centra za biotehnološke informacije (NCBI): najmanje 99,9 % Vlažnost: ≤ 7,0 % Proteini: 35 – 40 % Pepeo: 14 – 16 % Ugljeni hidrati: 30 – 32 % Vlakna: 2 – 3 % Masti: 5 – 8 % Zasićene masne kiseline: 29 – 31 % ukupnih masnih kiselin Mononezasićene masne kiseline: 21 – 24 % ukupnih masnih kiselin Polinezasićene masne kiseline: 44 – 49 % ukupnih masnih kiselin Jod: ≤ 15 mg/kg
<i>Therapon barcoo/ Scortum</i>	Upotreba kojoj je namijenjen ista je kao i ona za lososa, a to je priprema kulinarskih proizvoda i jela od ribe, uključujući kuvane, sirove, dimljene i pečene proizvode od ribe			Scortum/ <i>Therapon barcoo</i> je vrsta ribe iz porodice <i>Terapontidae</i> . Riječ je o endemskoj slatkovodnoj vrsti iz Australije koja se sad uzgaja u ribnjacima. Taksonomska identifikacija. Razred: <i>Actinopterygii</i> > red: <i>Perciformes</i> > porodica: <i>Terapontidae</i> > rod: <i>Therapon</i> ili <i>Scortum Barcoo</i> Sastav ribljeg mesa: Proteini (%): 18 – 25 Vlažnost (%): 65 – 75 Pepeo (%): 0,5 – 2,0 Energetska vrijednost (KJ/kg): 6 000 – 11 500 Ugljeni hidrati (%): 0,0 Masti (%): 5 – 15 Masne kiseline (mg masne kiseline/g filea) Σ PUFA n-3: 1,2 – 20,0 Σ PUFA n-6: 0,3 – 2,0 PUFA n-3/n-6: 1,5 – 15,0 Ukupno omega 3 kiseline: 1,6 – 40,0 Ukupno omega 6 kiseline: 2,6 – 10,0
D-tagatoza	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine		
		Nije određeno		
			1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „D-tagatoza“. 2. Pri označavanju svih proizvoda u kojima je količina D-tagatoze viša od 15 g po porciji i na svim pićima koja sadrže više od 1 % D-tagatoze (pri konzumaciji) navodi se izjava da „konzumacija u prekomjernoj količini može imati laksativni efekat“.	
				Tagatoza se proizvodi izomerizacijom galaktoze hemijskom ili enzimskom konverzijom ili epimerizacijom fruktoze enzimskom konverzijom. Riječ je o jednostepenim konverzijama. Izgled: bijeli ili gotovo bijeli kristali Hemijski naziv: D-tagatoza Sinonimi: D-likso-heksuloza CAS broj: 87-81-0 Hemijska formula: C ₆ H ₁₂ O ₆ Masa formule: 180,16 (g/mol) Cistoča: Analiza: ≥ 98 % u odnosu na masu suve materije Gubitak pri sušenju: ≤ 0,5 % (102 °C, dva sata)

				<p>Specifična rotacija: $[\alpha]_{D}^{20} = -4$ do $-5,6^{\circ}$ (1 % vodene rastvora) (*) Raspon topljenja: 133 – 137 °C</p> <p>Teški metali: Olovo: $\leq 1,0$ mg/kg (*) Food and Nutrition Paper 5 Rev. 2 – Guide to specifications for general notices, general analytical techniques, identification tests, test solutions and other reference materials (JECFA) (Dokument o hrani i ishrani 5, rev. 2. – Vodič o specifikacijama za opšta obaveštenja, opšte analitičke tehnike, identifikacijska ispitivanja, test rastvora i druge referentne materijale (JECFA)), 1991., 307 stranica; engleski jezik – ISBN 92-5-102991-1 (**) Utvrditi primjenom tehnike atomske apsorpcije pogodne za određeni nivo. Odabir veličine čestica i metode pripreme uzorka može se zasnovati na načelima metode opisane u FNP 5. „Instrumentalne metode“ (*).</p>																													
Ekstrakt bogat taksifolinom	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <table border="1"> <tr><td>Obični jogurt/voćni jogurt (*)</td><td>0,020 g/kg</td></tr> <tr><td>Kefir (*)</td><td>0,008 g/kg</td></tr> <tr><td>Mlačenica (*)</td><td>0,005 g/kg</td></tr> <tr><td>Mlijeko u prahu (*)</td><td>0,052 g/kg</td></tr> <tr><td>Pavljaka (*)</td><td>0,070 g/kg</td></tr> <tr><td>Kisjela pavljaka (*)</td><td>0,050 g/kg</td></tr> <tr><td>Sir (*)</td><td>0,090 g/kg</td></tr> <tr><td>Maslac (*)</td><td>0,164 g/kg</td></tr> <tr><td>Čokoladne poslastice</td><td>0,070 g/kg</td></tr> <tr><td>Bezalkoholna pića</td><td>0,020 g/L</td></tr> </table> <p>(*) Upotrebom ekstrakta bogatog taksifolinom u mliječnim proizvodima ne može se u cijelosti ili djelomično nadoknaditi bilo koji sastojak mlijeka.</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata namijenjeni opštoj populaciji, isključujući odgojčad, malu djecu, djecu i adolescente mlađe od 14 godina</p>	Obični jogurt/voćni jogurt (*)	0,020 g/kg	Kefir (*)	0,008 g/kg	Mlačenica (*)	0,005 g/kg	Mlijeko u prahu (*)	0,052 g/kg	Pavljaka (*)	0,070 g/kg	Kisjela pavljaka (*)	0,050 g/kg	Sir (*)	0,090 g/kg	Maslac (*)	0,164 g/kg	Čokoladne poslastice	0,070 g/kg	Bezalkoholna pića	0,020 g/L	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt bogat taksifolinom“</p> <p>100 g dnevno</p>	<p>Ekstrakt bogat taksifolinom dobijen iz daurijskog arša (<i>Larix gmelini</i> (Rupr.)) je prah bijele do bijedožute boje koji se kristališe iz vrúćih vodenih rastvora. Hemijski naziv: [(2R,3R)-2-(3,4 dihidroksifenil)-3,5,7-trihidroksi-2,3-dihidrokromen-4-on, poznat i pod nazivom (+) trans (2R,3R)-dihidrokvercetin] i sa najviše 2 % cis oblika" Hemijska formula: C15H12O7 Molekulska masa: 304,25 Da CAS br.: 480-18-2</p> <p>Specifikacije: Fizički parametar Vлага: ≤ 10 % Analiza jedinjenja Taksifolin (m/m): $\geq 90,0$ % mase suve materije</p> <p>Teški metali, pesticidi: Olovo: $\leq 0,5$ mg/kg Arsen: $\leq 0,02$ mg/kg Kadmijum: $\leq 0,5$ mg/kg Živa: $\leq 0,1$ mg/kg Diklorodifenitrikloretan (DDT): $\leq 0,05$ mg/kg</p> <p>Ostaci rastvarači: Etanol: $< 5\,000$ mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupni broj mikroorganizama (UBM): $\leq 10^4$ CFU/g Enterobakterije: ≤ 100/g Kvasci i plijesan: ≤ 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: Odsutnost/1 g <i>Salmonella</i>: Odsutnost/10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: Odsutnost/1 g <i>Pseudomonas</i>: Odsutnost/1 g</p> <p>Uobičajeni odnos komponenti ekstrakta bogatog taksifolinom (u suvoj materiji)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponenta ekstrakta</th> <th>Udio, odnos koji se obično bilježi (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Taksifolin</td><td>90–93</td></tr> <tr><td>Aromadendrin</td><td>2,5–3,5</td></tr> <tr><td>Eridiktol</td><td>0,1–0,3</td></tr> <tr><td>Kvercetin</td><td>0,3–0,5</td></tr> </tbody> </table>	Komponenta ekstrakta	Udio, odnos koji se obično bilježi (%)	Taksifolin	90–93	Aromadendrin	2,5–3,5	Eridiktol	0,1–0,3	Kvercetin	0,3–0,5
Obični jogurt/voćni jogurt (*)	0,020 g/kg																																
Kefir (*)	0,008 g/kg																																
Mlačenica (*)	0,005 g/kg																																
Mlijeko u prahu (*)	0,052 g/kg																																
Pavljaka (*)	0,070 g/kg																																
Kisjela pavljaka (*)	0,050 g/kg																																
Sir (*)	0,090 g/kg																																
Maslac (*)	0,164 g/kg																																
Čokoladne poslastice	0,070 g/kg																																
Bezalkoholna pića	0,020 g/L																																
Komponenta ekstrakta	Udio, odnos koji se obično bilježi (%)																																
Taksifolin	90–93																																
Aromadendrin	2,5–3,5																																
Eridiktol	0,1–0,3																																
Kvercetin	0,3–0,5																																

Naringenin	0,2–0,3
Kemferol	0,01–0,1
Pinocembrin	0,05–0,12
Neidentifikovani flavonoidi	1–3
Voda (*)	1,5

(*) Taksifolin je kristal u hidriranom obliku i tokom postupka sušenja zbog čega udio kristalizovane vode iznosi 1,5 %.

Trehaloza	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine			
		Nije određeno			
			<p>1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Trehaloza”, kao i na oznaci samog proizvoda ili na popisu sastojaka hrane koja je sadrži.</p> <p>2. Pri označavanju nove hrane navodi se i naznaka da je „trehaloza izvor glukoze”.</p>	<p>Neredukujući disaharid koji se sastoji od dvije polovine glukoze povezanih alfa-1,1-glikozidnom vezom. Dobija se enzimskim procesom u više koraka iz tečnog skroba. Komercijalni proizvod je dihidrat. Bijeli ili gotovo bijeli kristali gotovo bez mirisa, slatkog ukusa</p> <p>Simoni: α,α-trehaloza</p> <p>Hemijski naziv: α-D-glukopiranozil-α-D-glukopiranozid, dihidrat</p> <p>CAS br.: 6138-23-4 (dihidrat)</p> <p>Hemijska formula: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O$ (dihidrat)</p> <p>Masa formule: 378,33 (dihidrat)</p> <p>Analiza: $\geq 98\%$ u odnosu na suvu materiju</p> <p>Utvrđiti primjenom tehnike atomske apsorpcije pogodne za određeni nivo. Odabir veličine čestica i metode pripreme uzorka mogu se zasnovati na načelima metode opisane u FNP 5 (*), „Instrumentalne metode“</p> <p>Metoda analize:</p> <p>Načelo: trehaloza se identificuje tečnom hromatografijom i kvantificiše poređenjem s referentnim standardom koji sadrži standardnu trehalozu</p> <p>Priprema rastvora uzorka: precizno izmjeriti oko 3 g suvog uzorka u normalnom sudu od 100 ml i dodati oko 80 ml precišćene deionizovane vode. Potpuno rastvoriti uzorak i razblažiti ga do oznake prečišćenom deionizovanom vodom. Filtrirati kroz filter od 0,45 mikrona.</p> <p>Priprema standardnog rastvora: rastvoriti precizno izmjerenu količinu suve standardne referentne trehaloze u vodi da bi se dobio rastvor poznate koncentracije od oko 30 mg trehaloze po mililitru</p> <p>Oprema: uređaj za tečnu hromatografiju opremljen detektorom indeksa refrakcije i ugrađenim snimačem</p> <p>Uslovi:</p> <p>Kolona: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) ili identična</p> <ul style="list-style-type: none"> — dužina: 300 mm — prečnik: 10 mm — temperaturna: 50 °C <p>Mobilna faza: voda</p> <p>brzina protoka: 0,4 ml/min</p> <p>Zapremina injektiranja: 8 μl</p> <p>Postupak: u hromatograf odvojeno injektirati jednake zapremine rastvora uzorka i standardnog rastvora.</p> <p>Snimiti hromatogram i izmjeriti veličinu koja odgovara najvišoj vrijednosti trehaloze.</p> <p>Izračunati količinu (u mg) trehaloze u 1 ml rastvora uzorka pomoću sljedeće formule:</p> $\% \text{ trehaloze} = 100 \times (R_U/R_S) (W_S/W_U)$ <p>pri čemu je:</p> <p>R_S = najviša vrijednost trehaloze u standardnom preparatu</p> <p>R_U = najviša vrijednost trehaloze u preparatu uzorka</p> <p>W_S = masa u mg trehaloze u standardnom preparatu</p> <p>W_U = masa suvog uzorka u mg</p>	

				<p>Svojstva: Identifikacija: Rastvorljivost: lako rastvorljiv u vodi, vrlo slabo rastvorljiv u etanolu Specifična rotacija: [α]D20 + 199 ° (5 % vodenog rastvora) Topljenje: 97 °C (dihidrat) Cistoća: Gubitak pri sušenju: ≤ 1,5 % (60 °C, pet sati) Ukupan pepeo: ≤ 0,05 % Teški metali: Olovo: ≤ 1,0 mg/kg</p>
Gljive (<i>Agaricus bisporus</i>) tretirane UV zračenjem	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Gljive (<i>Agaricus bisporus</i>)</p>	<p>Najveće dozvoljene količine vitamina D₂</p> <p>10 µg vitamina D₂/100 g svježe mase</p>	<p>1. Na oznaci hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Tretirano UV zračenjem”</p> <p>2. Na oznaci nove hrane ili hrane koja sadrži tu novu hranu navodi se „kontrolisani tretman svjetлом upotrijebљen je radi povećanja količine vitamina D² ili „tretman UV zračenjem upotrijebљen je radi povećanja količine vitamina D₂”.</p>	<p>Komerčijalno uzgojene glijive <i>Agaricus bisporus</i> na koje se nakon berbe primjenjuje tretman UV svjetлом. UV zračenje: postupak zračenja ultraljubičastim svjetлом u okviru raspona talasnih dužina od 200 do 800 nm.</p> <p>Vitamin D₂: Hemijski naziv: (3β,5Z,7E,22E)-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinonimi: ergokalciferol CAS br.: 50-14-6 Molekulska masa: 396,65 g/mol Sadržaj: Vitamin D₂ u konačnom proizvodu: 5–10 µg/100 g svježe mase pri isteku roka trajanja</p>
Pekarski kvasac (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) tretiran UV zračenjem	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Hleb i pecivo od dizanog tjesteta</p> <p>Fini pekarski proizvodi od dizanog tjesteta</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine vitamina D₂</p> <p>5 µg vitamina D₂/100 g</p> <p>5 µg vitamina D₂/100 g</p> <p>5 µg vitamina D₂ dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Kvasac sa vitaminom D” ili „Kvasac sa vitaminom D₂”</p>	<p>Pekarski kvasac (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) podvrgava se ultraljubičastom zračenju kako bi se podstaklo pretvaranje ergosterola u vitamin D₂ (ergokalciferol). Sadržaj vitamina D₂ u koncentratu kvasca varira od 1 800 000 do 3 500 000 IU vitamina D/100 g (450–875 µg/g). Sitna zmica boje kože</p> <p>Vitamin D₂: Hemijski naziv: (5Z,7E,22E)-3S,-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinonimi: ergokalciferol CAS br.: 50-14-6 Molekulska masa: 396,65 g/mol Mikrobiološki kriterijumi za koncentrat kvasca: Koliformi: ≤ 10 3/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i> nije prisutna u 25 g</p>
Hleb tretiran UV zračenjem	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Hleb i pecivo od dizanog tjesteta (bez posipa)</p>	<p>Najveće dozvoljene količine vitamina D₂</p> <p>3 µg vitamina D₂/100 g</p>	<p>Uz oznaku nove hrane navodi se i „sadrži vitamin D dobijen UV zračenjem”</p>	<p>Hleb tretiran UV zračenjem čine dizani hleb (bez posipa) i pecivo tretirano ultraljubičastim zračenjem nakon pečenja radi pretvaranja ergosterola u vitamin D₂ (ergokalciferol). UV zračenje: postupak zračenja ultraljubičastom svjetlošću u okviru raspona talasnih dužina od 240 do 315 nm Tokom najviše pet sekundi s dozom zračenja od 10 do 50 mJ/cm².</p> <p>Vitamin D₂: Hemijski naziv: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinonimi: Ergokalciferol CAS br.: 50-14-6 Molekulska masa: 396,65 g/mol Sadržaj: Vitamin D₂ (ergokalciferol) u konačnom proizvodu: 0,75 – 3 µg/100 g (*) Kvasac u tjestetu: 1 – 5 g/100 g (**)</p>

				(*) EN 12821, 2009., Evropska norma. (**) Proračun za recept.								
Mlijeko tretirano UV zračenjem	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Pasterizovano punomasno mlijeko spremno za konzumaciju u skladu sa propisom kojim se uređuje kvalitet mlijeka i proizvoda od mlijeka</p> <p>Pasterizovano punomasno mlijeko spremno za konzumaciju u skladu sa propisom kojim se uređuje kvalitet mlijeka i proizvoda od mlijeka</p>	<p>Najveće dozvoljene količine vitamina D₃</p> <p>5-32 µg/kg za opštu populaciju osim odojčadi</p> <p>1-15 µg/kg za opštu populaciju osim odojčadi</p>	<p>1. Uz oznaku nove hrane navodi se i „tretirano UV zračenjem”</p> <p>2. Ako mlijeko tretirano UV zračenjem sadrži količinu vitamina D koja se smatra značajnom u skladu s tačkom 2. dijela A Priloga 12. Uredbe o informisanju potrošača o hrani, oznaci se dodaje „sadrži vitamin D koji je proizvod tretmana UV zračenjem” ili „mlijeko koje sadrži vitamin D nastao zbog tretmana UV zračenjem”.</p>	<p>Mlijeko tretirano UV zračenjem je kravje mlijeko (punomasno i djelimično obrano) na koje je primijenjen tretman ultraljubičastim (UV) zračenjem pomoću turbulentnog strujanja nakon pasterizacije. Tretman pasterizovanog mlijeka UV zračenjem izaziva povećanje koncentracija vitamina D₃ (kolekalciferol) pretvaranjem 7-dehidrocolesterola u vitamin D₃.</p> <p>UV zračenje: postupak zračenja ultraljubičastom svjetlošću u okviru raspona talasnih dužina od 200 do 310 nm dozom zračenja od 1 045 J/l</p> <p>Vitamin D₃: Hemijski naziv: (1S,3Z)-3-[{2(E)-2-[{(1R,3aS,7aR)-7a-metil-1-[(2R)-6-metilheptan-2-il]-2,3,3a,5,6,7-heksahidro-1H-inden-4-iliden]etyliden]-4-metilidencikloheksan-1-ol Sinonimi: kolekalciferol CAS br.: 67-97-0 Molekulska masa: 384,6377 g/mol</p> <p>Sadržaj: Vitamin D₃ u konačnom proizvodu: Punomasno mlijeko (*): 0,5 – 3,2 µg/100 g (**) Djelimično obrano mlijeko (*): 0,1–1,5 µg/100 g (**)</p> <p>(*) U skladu sa propisom kojim se uređuje kvalitet mlijeka i proizvoda (**) HPLC</p>								
Vitamin K ₂ (menakinon)	Upotrebljavati u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambrene potrebe i/ili propisom kojim se uređuje informisanje potrošača o hrani	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Menakinon” ili „Vitamin K ₂ ”		<p>Ova nova hrana se proizvodi posebnim odobrenim sintetskim ili mikrobiološkim procesom.</p> <p>Specifikacija sintetičkog vitamina K₂ (menakinon-7) Hemijski naziv: (all-E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-heptametyl-2,6,10,14,18,22,26-oktakozahelptenil)-3-metil-1,4-naftalenedion CAS broj: 2124-57-4 Molekulska formula: C₄₆H₆₄O₂ Molekulska masa: 649 g/mol Izgled: žuti prah Čistoća: najviše 6,0 % cis-izomer, najviše 2,0 % drugih nečistoća Sadržaj: 97 – 102 % menakinon-7 (uključujući najmanje 92 % all-trans menakinona-7)</p> <p>Specifikacija vitamina K₂ (menakinon-7) proizvedenog mikrobiološkim procesom Izvor: <i>Bacillus subtilis</i> spp. natto Vitamin K₂ (2-metil-3-all-trans-poliprenil-1,4-naftokinoni), ili niz menakinona, je grupa preniliiranih derivata naftokinona. Količina ostataka izoprena, pri čemu se jedna jedinica izoprena sastoji od pet ugljenika koji čine bočni lanac, upotrebljava se za označivanje homologa menakinona. Nalazi se u suspenziji ulja koja se primarno sastoji od MK-7 i, u manjoj količini, MK-6. Serije vitamina K₂ (menakinon), pri čemu je menakinon-7 (MK-7)(n = 6) C₄₆H₆₄O₂, menakinon-6 (MK-6)(n = 5) C₄₁H₅₆O₂ i menakinon-4 (MK-4)(n = 3) C₃₁H₄₀O₂.</p>								
Ekstrakt pšeničnih mekinja	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <table border="1"> <tr> <td>Pivo i zamjene za pivo</td> <td>0,4 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Žitarice spremne za jelo</td> <td>9 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Mliječni proizvodi</td> <td>2,4 g/100 g</td> </tr> <tr> <td>Sokovi od voća i povrća</td> <td>0,6 g/100 g</td> </tr> </table>	Pivo i zamjene za pivo	0,4 g/100 g	Žitarice spremne za jelo	9 g/100 g	Mliječni proizvodi	2,4 g/100 g	Sokovi od voća i povrća	0,6 g/100 g	<p>Najveće dozvoljene količine</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt pšeničnih mekinja”</p>	<p>„Ekstrakt pšeničnih mekinja” ne smije se stavljati na tržiste kao</p> <p>Bijeli kristalni prah dobijen enzimskom ekstrakcijom iz mekinja biljke <i>Triticum aestivum</i> L., bogat oligosaharidima arabinoksilana. Suve materije: najmanje 94 % Oligosaharidi arabinoksilana: najmanje 70 % suve materije Prosječni stepen polimerizacije oligosaharida arabinoksilana: 3 – 8 Ferulinska kiseljina (vezana uz oligosaharide arabinoksilana): 1 – 3</p>
Pivo i zamjene za pivo	0,4 g/100 g											
Žitarice spremne za jelo	9 g/100 g											
Mliječni proizvodi	2,4 g/100 g											
Sokovi od voća i povrća	0,6 g/100 g											

	Osvježavajuća pića	0,6 g/100 g		% suve materije Ukupno polisaharidi/oligosaharidi: najmanje 90 % Proteini: najviše 2 % suve materije Pepeo: najviše 2 % suve materije Mikrobiološki parametri: Mezofilne bakterije – ukupna količina: najviše 10 000 /g Kvasci: najviše 100/g Glijive: najviše 100/g <i>Salmonella</i> : nije prisutna u 25 g <i>Bacillus cereus</i> : najviše 1 000 /g <i>Clostridium perfringens</i> : najviše 1 000 /g
	Mesne prerađevine	2 g/100 g		
Beta-glukani iz kvasca	Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana	Najveće dozvoljene količine čistih beta-glukana iz kvasca (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>)		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, osim dodataka ishrani za odojčad i malu djecu	1,275 g dnevno za djecu stariju od 12 godina i opštu odraslu populaciju 0,675 g dnevno za djecu mlađu od 12 godina	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Beta-glukani iz kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> “	Beta-glukani su složeni polisaharidi velike molekulske mase (100 – 200 kDa) koji se nalaze u celijskim zidovima brojnih kvasaca i žitarica. Hemijski naziv za „beta-glukan iz kvasca“ jest (1-3),(1-6)- β -D-glukani. Beta-glukani se sastoje od okosnice glukozidnih ostataka povezanih β -1-3-vezama koji se granaju β -1-6-vezama na koje se β -1-4-vezama vežu hitin i manoproteini. Beta-glukani se izoluju iz kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Tercijarna struktura celijskog zida glukana kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sastoji se od lanaca ostataka β -1,3-povezane glukoze, koji se granaju β -1,6-vezama i tako stvaraju osnovu na koju se vežu hitin β -1,4-vezama, β -1,6-glukani i neki manoproteini. Ova nova hrana je dostupna u tri različita oblika: rastvorljiva, nerastvorljiva i nerastvorljiva u vodi, ali disperzivna u brojnim tečnim matriksima.
	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	1,275 g dnevno		Hemiska svojstva beta-glukana iz kvasca (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>): Rastvorljivi oblik: Ukupni ugljeni hidrati: > 75 % Beta-glukani (1,3/1,6): > 75 % Pepeo: < 4,0 % Vлага: < 8,0 % Proteini: < 3,5 % Masti: < 10 % Nerastvorljivi oblik: Ukupni ugljeni hidrati: > 70 % Beta-glukani (1,3/1,6): > 70 % Pepeo: ≤ 12 % Vлага: < 8,0 % Proteini: < 10 % Masti: < 20 % Nerastvorljivi u vodi, ali disperzivni u brojnim tečnim matriksima: (1,3)-(1,6)- β -D-glukani: > 80 % Pepeo: < 2,0 % Vлага: < 6,0 % Proteini: < 4,0 % Ukupne masti: < 3,0 % Mikrobiološki podaci: Ukupan broj živih mikroorganizama: < 1 000 CFU/g Enterobakterije: < 100 CFU/g Ukupni koliformi: < 10 CFU/g Kvasac: < 25 CFU/g
	hrana za posebne medicinske potrebe kako je definisanapropisom kojim se uređuju supstance koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe, osim hrane za posebne medicinske potrebe za odojčad i malu djecu	1,275 g dnevno		
	Pića na bazi sokova od voća i/ili povrća, uključujući sokove od koncentrata i dehidrirane sokove	1,3 g/kg		
	Pića sa voćnom aromatom	0,8 g/kg		
	Prah za pripremu pića od kakaa	38,3 g/kg (prah)		
	Druga pića	0,8 g/kg (spremno za piće) 7 g/kg (prah)		
	Žitne pločice	6 g/kg		
	Žitarice za doručak	15,3 g/kg		
	Instantne žitarice od cijelog zrna i žitarice bogate vlaknima za doručak (topli obrok)	1,5 g/kg		
	Keksi	6,7 g/kg		
	Krekri	6,7 g/kg		
	Pića na bazi mlijeka	3,8 g/kg		
	Fermentisani mlijekočni proizvodi	3,8 g/kg		
	Zamjene za mlijekočne proizvode	3,8 g/kg		
	Mlijeko u prahu	25,5 g/kg		
	Supe i mješavine za supu	0,9 g/kg (spremno za jelo) 1,8 g/kg (kondenzirano) 6,3 g/kg (prah)		
	Čokolada i poslastice	4 g/kg		
	Proteinske pločice i praškovi	19,1 g/kg		
	Džem, marmelada i ostali voćni namazi	11,3 g/kg		

				<p>Plijesan: < 25 CFU/g Salmonella: nije prisutna u 25 g Escherichia coli: nije prisutna u 1 g Bacillus cereus: < 100 CFU/g Staphylococcus aureus: nije prisutna u 1 g</p> <p>Teški metali: Olovo: < 0,2 mg/g Arsen: < 0,2 mg/g Živa: < 0,1 mg/g Kadmijum: < 0,1 mg/g</p>
Zeaksantin	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>2 mg dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „sintetski zeaksantin”</p>	<p>Zeaksantin je prirodni ksantofilni pigment i oksigenirani karotenoid. Sintetski zeaksantin nalazi se ili u obliku praha sušenog raspršivanjem na bazi želatina ili skroba („kapljice”) s dodanim α-tokoferolom i askorobilimitatom, ili u obliku suspenzije s kukuruznim uljem s dodanim α-tokoferolom. Sintetski zeaksantin proizvodi se iz manjih molekula hemijskom sintezom u više koraka. Riječ je o narandžastocrvenom kristalnom prahu s blagim mirisom ili bez mirisa.</p> <p>Hemiska formula: C₄₀H₅₆O₂ CAS br.: 144-68-3 Molekulska masa: 568,9 daltona</p> <p>Fizičko-hemijska svojstva: Gubitak pri sušenju: < 0,2 % All-trans zeaksantin: > 96 % Cis-zeaksantin: < 2,0 % Drugi karotenoidi: < 1,5 % Trifeniolfosfin oksid (CAS br. 791-28-6): < 50 mg/kg</p>
Cinkov-L-pidotat	<p>Određena kategorija hrane u kojoj se može koristiti nova hrana</p> <p>hrana obuhvaćena u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p> <p>Napitci na bazi mlijeka i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci</p> <p>Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti</p> <p>hrana namijenjena osobama s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima</p> <p>hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom kojim su uređeni načini i uslovi stavljanja na tržiste hrane za posebne potrebe</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>3 g dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Cinkov-L-pidotat”</p>	<p>Cinkov-L-pidotat je bijeli do kremasto bijeli prah karakterističnog mirisa.</p> <p>Međunarodni nezaštićeni naziv (INN): L-piroglutaminska kiselina, cinkov hlорid</p> <p>Simoni: cink 5-oksoprolin, cink piroglutamat, cink pirolidon karboksilat, cink PCA, cinkov-L-pidotat</p> <p>CAS br.: 15454-75-8</p> <p>Molekulska formula: (C₅H₆NO₃)₂ Zn</p> <p>Relativna bezvodna molekulska masa: 321,4</p> <p>Izgled: bijeli do bjelkasti prah</p> <p>Čistoća: Cinkov-L-pidotat (čistoća): ≥ 98 % pH vrijednost (10 % vodenograstvora): 5,0-6,0 Specifična rotacija: 19,6°– 22,8° Voda: ≤ 10,0 % Glutaminska kiselina: < 2,0 %</p> <p>Teški metali: Olovo: ≤ 3,0 ppm Arsen: ≤ 2,0 ppm Kadmijum: ≤ 1,0 ppm Živa: ≤ 0,1 ppm</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj mezoofilnih bakterija: ≤ 1 000 CFU/g Kvasci i pljesni: ≤ 100 CFU/g Patogen: nije prisutan</p>