

Lista nove hrane koja se može koristiti i stavljati na tržište

Tabela 1 Odobrena nova hrana

Naziv nove hrane	Uslovi pod kojima se nova hrana može upotrebljavati	Dodatni zahtjevi za posebni označavanje proizvoda	Ostali zahtjevi	Zaštitne mjere
<i>N</i>-acetil-D-neuraminska kiselina	<p>Određena kategorija hrane</p> <p>Početna i prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Hrana za posebne medicinske potrebe za odojčad i malu djecu u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>0,05 g/L rekonstituisane hrane</p> <p>0,05 g/kg za čvrstu hranu</p> <p>U skladu s posebnim prehrambenim potrebama odojčadi i male djece kojima su proizvodi namijenjeni, ali u svakom slučaju</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadržai novu hranu navodi se „<i>N</i>-acetil-D-neuraminska kiselina”</p> <p>Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrži <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 dodata <i>N</i>-acetil-D-neuraminska kiselina unutar istog perioda od 24 sata.</p>	

		ne veća od najvećih dozvoljenih količina za kategoriju navedenu u tablici koja odgovara proizvodima.		
Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe		0,2 g/L (piće) 1,7 g/kg (pločice)		
Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom 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 proizvodi od mlijeka uključujući termički obrađene proizvode		0,05 g/L (pića) 0,4 g/kg (čvrsta hrana)		
Mliječni analozi, uključujući bjelila za pića		0,05 g/L (pića) 0,25 g/kg (čvrsta hrana)		
Žitne pločice		0,5 g/kg		
Stoni zaslađivači		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 čaja, biljne i voćne prerađevine i prerađevine od žitarica za infuzije		0,2 g/kg		
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 starosti 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”		
Ekstrakti iz čelijskih kultura biljke <i>Ajuga reptans</i>	<p>Određena kategorija hrane</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 sličnog ekstrakta dobijenog od nadzemnih cvjetajućih djelova biljke <i>Ajuga reptans</i></p>			
L-alanin-L-glutamin	<p>Određena kategorija hrane</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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe, osim hrane za odojčad i malu djecu</p> <p>Pića namijenjena licima sa povećanom fizičkom aktivnošću, posebno sportistima</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p>			
Ulje od algi dobijeno od mikroalge <i>Ulkenia sp.</i>	<p>Određena kategorija hrane</p> <p>Pekarski proizvodi (hljeb, pecivo i slatki keks)</p> <p>Žitne pločice</p> <p>Bezalkoholna pica (uključujući pica na bazi mlijeka)</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>200mg/100g</p> <p>500mg/100g</p> <p>60mg/100 ml</p>			
Ulje sjemenki biljke <i>Allanblackia</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se		

	Žuti masni namazi i namazi na bazi pavlake		„Ulije sjemenki biljke <i>Allanblackia</i> “		
	Mješavine biljnih ulja (*) i mlijeka (obuhvaćene kategorijom hrane: Mliječni analozi, uključujući bjelila za pića)	30 g/100 g			
	(*) Osim maslinovih ulja i ulja komine maslina u skladu sa propisom kojim se <u>uspostavlja zajednička organizacija tržišta poljoprivrednih proizvoda</u>				
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
Ekstrakt lista biljke <i>Aloe macoclada</i> Baker	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 gela dobijenog od biljke <i>Aloe vera</i> (L.) Burm.			
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a ukupno			
	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 600 mg/100 g			
	Bezalkoholna pića Mliječni napici Napici na bazi mliječnih analoga	80 mg/100 ml	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt lipida dobijen iz vrste antarktički kril (<i>Euphausia superba</i>)		
	Mazive masti i prelievi	600 mg/100 g			
	Masti za kuvanje	360 mg/100 ml			
	Žitarice za doručak	500 mg/100 g			
	Pekarski proizvodi (hljeb, pecivo i slatki keks)	200 mg/100 g			
	Hranljive pločice/žitne pločice	500 mg/100 g			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i	3 000 mg dnevno za			

	minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	opštu populaciju 450 mg dnevno za trudnice i dojilje			
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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 o načinu stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti.	250 mg po obroku			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci obuhvaćena u skladu sa propisom o načinu stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.	200 mg/100 ml			
	Hrana namijenjena licima sa povećanom fizičkom aktivnošću, posebno sportistima				
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.				
Ulje od antarktičkog krila bogato fosfolipidima dobijeno od vrste <i>Euphausia superba</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a ukupno			
	Proizvodi od mlijeka, osim mlijecnih napitaka	200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g			
	Mlijecni analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g			
	Bezalkoholna pića Mlijecni napici Napici na bazi mlijecnih analoga	80 mg/100 ml	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt lipida dobiven iz raka vrste antarktički kril (<i>Euphausia superba</i>)“		
	Mazive masti i prelivи	600 mg/100 g			
	Masti za kuvanje	360 mg/100 ml			
	Žitarice za doručak	500 mg/100 g			

	Pekarski proizvodi (hljeb, pecivo i slatki keks)	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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti.	250 mg po obroku			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.	200 mg/100 ml			
	Hrana namijenjena licima s povećanom fizičkom aktivnošću, posebno sportistima				
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.				
Ulje bogato arhaidonskom kiselinom dobijeno od gljive <i>Mortierella alpina</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Početna i prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.	U skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „ulje dobijeno od gljive <i>Mortierella alpina</i> “ ili „ulje gljive <i>Mortierella alpina</i> “		
Arganovo ulje dobijeno	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene	Pri označavanju hrane koja		

od <i>Argania</i> <i>spinosa</i>	biljke Arganija		količine	sadrži novu hranu navodi se „Arganovo ulje”, a ako se upotrebljava kao začin, navodi se „Biljno ulje” isključivo za začinjavanje”		
		Kao začin	Nije određeno			
		Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	U skladu s uobičajenom upotrebom biljnih ulja za prehrambene svrhe			
Oleorezin bogat astaksantinom dobijen iz alge <i>Haematococcus pluvialis</i>	Određena kategorija hrane		Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Astaksantin”		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	40 – 80 mg oleorezina dnevno, što odgovara ≤ 8 mg astaksantina dnevno				
Sjemenke basilika (<i>Ocimum basilicum</i>)	Određena kategorija hrane		Najveće dozvoljene količine			
	Voćni sokovi i pića od mješavine voća/povrća	3 g/200 ml ako se dodaju cijele sjemenke basilika (<i>Ocimum basilicum</i>)				
Betaein	Određena kategorija hrane		Najveće dozvoljene količine			
	Prašci za naptke i izotonični i energetski napici namijenjeni za sportiste	60 mg/100 g		Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „betaein”.		
	Proteinske i žitne pločice namijenjene za sportiste	500 mg/100 g		Pri označavanju hrane koja sadrži betaein navodi se izjava da se ta hrana ne bi trebala konzumirati ako se isti dan konzumiraju dodaci ishrani koji sadrže betain.		
	Zamjene za obroke namijenjene za sportiste	20 mg/100 g				
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.	500 mg/100 g (pločica) 136 mg/100 g (supa) 188 mg/100 g (kaša) 60 mg/100 g (pića)				
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.	400 mg dnevno				
Ekstrakt fermentisanog crnog zrna soje	Određena kategorija hrane		Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se		

	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata.	4,5 g dnevno	„Ekstrakt fermentisanog crnog zrna (soje)“ ili „Ekstrakt fermentisane soje“		
Govedi lakoferin	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Lakoferin dobijen iz kravljeg mlijeka“		
	Početna i prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe.	Zavisno od potreba pojedinca, do 3 g dnevno			
	Pića na bazi mlijeka	200 mg/100 g			
	Preparati u prahu za pripremu napitaka na bazi mlijeka (spremni za piće)	330 mg/100 g			
	Pića na bazi fermentisanog mlijeka (uključujući pića 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	1 000 mg/100 g			
	Bomboni	750 mg/100 g			
	Žvakaća guma	3 000 mg/100 g			
Osnovni (bazični) izolat proteina surutke iz	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Lakoferin dobijen iz kravljeg mlijeka“		Odobreno novembra 20. 2018.

mlijeka goveda	Početna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	30 mg/100 g (prah) 3,9 mg/100 ml (rekonstituisana hrana) 30 mg/100 g (prah) 4,2 mg/100 ml (rekonstituirana hrana)	Izolat bjelančevine surutke iz mlijeka". Dodaci ishrani koji sadrže bazični izolat bjelančevine surutke iz mlijeka goveda nose sljedeću izjavu: Ovaj dodatak ishrani ne smiju konzumirati odojčad 300 mg dnevno 30 mg/100 g (početna mlađa od jedne godine/ne hrana u prahu za odojčad) mlađa od jedne godine/ne hrana u prahu za odojčad tokom prvih mjeseci mlađa od tri godine/ne smiju života do uvođenja konzumirati adolescenti mlađi odgovarajuće dodatne ishrane) Zavisno od starosne grupe kojoj je dodatak ishrani namijenjen.	Unos ove hrane u listu zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu sa ovom uredbom. Podnositel zahtjeva: Armor Protéines S.A.S., 19 bis, rue de la Libération 35460 Saint-Brice-en-Coglès, Francuska. Tokom perioda zaštite podataka stavljanje na tržište nove hrane osnovni (bazični) izolat proteina surutke iz mlijeka goveda održava se isključivo društву Armor Protéines S.A.S., osim ako budući podnositel zahtjeva dobije odobrenje za novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu sa ovom uredbom ili uz saglasnost društva Armor Protéines S.A.S. Datum završetka zaštite podataka: 20. novembar 2023.
	Prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe			
	Zamjena za cjlodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti kako je definisana u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe			
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	3,9 mg/100 ml (rekonstituirana početna hrana za odojčad toekom prvih mjeseci života do uvođenja odgovarajuće dodatne ishrane) 4,2 mg/100 ml (rekonstituirana početna hrana za odojčad nakon uvođenja odgovarajuće dodatne ishrane) 58 mg dnevno za malu djecu 380 mg dnevno za djecu i adolescente uzrasta od 3 do 18 godina 610 mg dnevno za odrasle 25 mg dnevno za odojčad 58 mg dnevno za malu djecu 250 mg dnevno za djecu i adolescente uzrasta od 3 do 18 godina 610 mg dnevno za odrasle		
Ulje od sjemenki biljke <i>Buglossoides arvensis</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine stearidonske kiseline (STK)	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Rafinirano ulje od biljke	

	Proizvodi od mlijeka i zamjenski proizvodi	250 mg/100 g 75 mg/100 g za pića	<i>Bugolossoides</i> "		
	Sir i proizvodi od sira	750 mg/100 g			
	Maslac i ostale emulzije masti i ulja, uključujući namaze (koji nisu za kuhanje ili prženje)	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, osim dodataka ishrani za odojčad i malu djecu	500 mg dnevno			
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane 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 o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	250 mg po obroku			
Ulje dobijeno od račića <i>Calanus finmarchicus</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje dobijeno od račića <i>Calanus finmarchicus</i> ”		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	2,3 g dnevno			
Baza za žvakaču gumu (monometoksiplietylenglikol)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Baza za žvakaču gumu (uključuje 1,3-butadien, 2-metil-homopolimer maleiranog estera s polietylenglikol mono-Me eterom)” ili „Baza za žvakaču gumu (uključuje CAS br.: 1246080-53-4)”		
Baza za žvakaču gumu (kopolimer metil vinil etera i anhidrida maleinske kiseline)	Određena kategorija hrane	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		
	Žvakača guma	8 %			
	Žvakača guma	2 %			

			za žvakaču gumu (uključuje CAS br.: 9011-16-9)"		
Ulije od sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Masti i ulja	10 %	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulije od sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)”		
	Čisto ulje sjemenki biljke chia	2 g dnevno			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	2 g dnevno			
Sjemenke biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Proizvodi od hljeba	5 % (cijele ili mljevene sjemenke biljke chia)			
	Pečeni proizvodi	10 % cijelih sjemenki biljke chia			
	Žitarice za doručak	10 % cijelih sjemenki biljke chia			
	Sterilisana jela spremna za konzumaciju na bazi zrna žitarica, zrna pseudožitarica i/ili mahunarki	5 % cijelih sjemenki biljke chia	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulije od sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)”		
	Mješavine voća, orašastih plodova i sjemenki				
	Sjemenke biljke chia				
	Poslastice (uključujući čokoladu i čokoladne proizvode), osim žvakačih guma				
	Proizvodi od mlijeka (uključujući jogurt) i zamjenski proizvodi				
	Smrznuti dezerti				
	Proizvodi od voća i povrća (uključujući voćne namaze, kompote sa/bez žitarica, voćne preparate koji služe kao podloga mlijecnim proizvodima ili voćne preparate za miješanje s mlijecnim proizvodima, voćne dezerte, miješano voće s kokosovim mlijekom u dvojnoj posudi)				

	Bezalkoholna pića (uključujući voćni sok i pića s mješavinom voća/povrća)			
	Pudinzi za čiju proizvodnju, prerađu ili pripremu nije potrebna termička obrada na temperaturi od 120 °C ili višoj			
Hitin-glukan iz gljive <i>Aspergillus niger</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Hitin-glukan iz gljive <i>Aspergillus niger</i> ”	
	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 dobiven iz gljive Fomes fomentarius	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Kompleks hitin-glukana dobiven iz gljive Fomes fomentarius	
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata.	5 g dnevno		
Ekstrakt hitozana iz gljive <i>Agaricus bisporus</i> i gljive <i>Aspergillus niger</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	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> “	
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata.	U skladu s uobičajenom upotrebom hitozana dobijenog od rakova u dodacima ishrani		
Kondroitin sulfat	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Kondroitin sulfat“ dobijen mikrobnom fermentacijom i sulfacijom	
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (kapsule, tablete ili prah) namijenjeni odraslima, isključujući trudnice i dojilje	1 200 mg dnevno		
Hrom pikolinat	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Hrom pikolinat“	
	Hrana obuhvaćena propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	250 µg dnevno		
	Hrana obogaćena u skladu sa propisom o supstancama koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe			
Biomasa kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se	

	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	2 g dnevno za djecu uzrasta od 3 do 9 godina, čime se unosi 46 µg hroma dnevno 4 g dnevno za djecu stariju od 10 godina, adolescente i odrasle osobe, čime se unosi 92 µg hroma dnevno	"Biomasa kvasca Yarrowia lipolytica" koja sadrži hrom Pri označavanju dodataka ishrani koji sadržae biomasu kvasca (Yarrowia lipolytica) koja sadrži hrom navodi se izjava da te dodatke ishrani ne bi trebala konzumirati odojčad i mala djeca (djeca mlađa od 3 godine)/djeca uzrasta od 3 do 9 godina ⁽¹²⁾		
Bilje <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Bilje <i>Cistus incanus</i> L. Pandalis"		
	Biljne infuzije	Predviđeni dnevni unos: 3 g bilja dnevno (2 šoljice dnevno)			
Citikolin	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Citikolin” 2. Pri označavanju hrane koja sadrži citikolin navodi se izjava da proizvod nije namijenjen za upotrebu kod deje		
	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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	250 mg po porciji najveća dopuštena količina konzumacije od 1 000 mg dnevno			
<i>Clostridium butyricum</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „ <i>Clostridium butyricum</i> MIYAIRI 588 (CBM 588)” ili „ <i>Clostridium butyricum</i> (CBM 588)”		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata.	$1,35 \times 10^8$ CFU dnevno			
D-riboza	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „D-riboza”.	Odobreno 16. aprila 2019. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu s članom 26. Uredbe (EU)	
	Žitne pločice	0,20 g/100 g	Pri označavanju hrane koja sadrži D-ribozu navodi se izjava da se ta hrana ne bi trebala konzumirati ako se isti dan konzumiraju dodaci ishrani koji sadrže D-ribozu.		
	Fini pekarski proizvodi	0,31 g/100 g			
	Čokoladne poslastice (osim čokoladnih pločica)	0,17 g/100 g			
	Mliječni napici (osim frapea i frapea sa slatkim mlijekom)	0,08 g/100 g			

	Pića namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima (uključujući izotonična i energetska pića)	0,80 g/100 g			2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. Podnositac zahtjeva: Bioenergy Life Science, Inc., 13840 Johnson St. NE, Minneapolis, Minnesota, 55304, SAD. Tokom perioda zaštite podataka stavljanje na tržište u Uniji nove hrane D-riboza odobreno je isključivo društvu Bioenergy Life Science, Inc., osim ako budući podnositac zahtjeva dobije odobrenje za tu novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. ili uz saglasnost društva Bioenergy Life Science, Inc. Datum završetka zaštite podataka: 16. aprila 2024.
	Pločice namijenjene licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	3,3 g/100 g			
	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pića)	0,13 g/100 g			
	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pločica)	3,30 g/100 g			
	Poslastice	0,20 g/100 g			
	Čajevi i infuzije (kao prašak za pripremu proizvoda)	0,23 g/100 g			
Ekstrakt odmašćenog kakaoa u prahu	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			

	Hranljive pločice	1 g dnevno i 300 mg polifenola odgovara najviše 550 mg ekstrakta odmašćenog kakaoa u prahu u jednoj porciji hrane (ili dodatka ishrani)		
	Piće na bazi mlijeka			
	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 uspješno uključuju funkcionalni sastojci i koja je obično namijenjena potrošnji odraslima osoba koje brinu o svom zdravlju.			
Ekstrakt kakaoa sa smanjenim procentom masti	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Potrošači se upozoravaju da ne konzumiraju više od 600 mg flavanola iz kakaoa dnevno.	
	Hrana, uključujući dodatke ishrani, u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata.	730 mg po porciji i oko 1,2 g dnevno		
Ulje od sjemenki biljke korijandra <i>Coriandrum sativum</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje od sjemenki korijandra”	
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata.	600 mg dnevno		
Ekstrakt brusnice u prahu	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt brusnice u prahu”	Odobreno 20. novembra 2018. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije.. Podnositelj zahtjeva: Ocean Spray Cranberries Inc. One Ocean Spray Drive Lakeville- Middleboro, MA,
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata namijenjeni odraslima	350 mg dnevno		

				02349, SAD. Tokom perioda zaštite podataka stavljanje na tržište u Uniji nove hrane ekstrakt brusnice u prahu odobreno je isključivo podnosiocu zahtjeva Ocean Spray Cranberries Inc., osim ako budući podnosiac zahtjeva dobije odobrenje za tu novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije ili uz saglasnost društva Ocean Spray Cranberries Inc. Datum prestanka zaštite podataka: 20. studenoga 202
Sušeno voće biljke <i>Crataegus pinnatifida</i>	<p>Određena kategorija hrane</p> <p>Biljne infuzije</p> <p>Džemovi i želei u skladu sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet voćnih džemova, želea, marmelada i zasladićenog kesten pirea namijenjenih ishrani ljudi</p> <p>Kompoti</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>U skladu sa uobičajenom upotrebom biljke <i>Crataegus pinnatifida</i> za prehrambene svrhe</p>	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Sušeno voće biljke <i>Crataegus pinnatifida</i> “	

α -ciklodekstrin	Nije određeno		Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „alfa-ciklodekstrin” ili „ α -ciklodekstrin”		
γ -ciklodekstrin	Nije određeno		Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „gama-ciklodekstrin” ili „ γ -ciklodekstrin”		
Oluštena zrna biljke <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	Određena kategorija hrane	Najveće količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „oluštena zrna fonija (<i>Digitaria exilis</i>)”		
	Nije određeno				
Prerađevina dekstrana proizvedena iz bakterije <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	Određena kategorija hrane	Najveće količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Dekstran”		
	Pekarski proizvodi	5%			
Ulje od diacilglicerola biljnog porijekla	Određena kategorija hrane	Najveće količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje od diacilglicerola biljnog porijekla (najmanje 80 % diacilglicerola)”		
	Ulje za kuvanje				
	Masni namazi				
	Prelivi za salate				
	Majonez				
	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pića)				
	Pekarski proizvodi				
	Proizvodi srodnji jogurtu				
Dihidrokapsiat (DHC)	Određena kategorija hrane	Najveće količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Dihidrokapsiat”		
	Žitne pločice	9 mg/100 g			

	Keks, 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, mlijekočni 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	
	Zaslađivači	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	1 mg/100 ml	

	pića)			
	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 bezalkoholnih pića	14,5 mg/kg odgovara 1,5 mg/100 ml		
Osušena alga <i>Euglena gracilis</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „osušena biomasa algi <i>Euglena gracilis</i>“.</p> <p>Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže osušenu algu <i>Euglena gracilis</i> navodi se izjava da te dodatke ishrani ne bi trebali konzumirati odojčad/djeca mlađa od 3 godine/djeca mlađa od 10 godina/djeca adolescenti mlađi od 18 godina⁽¹²⁾.</p>	Odobreno 23. decembra 2020. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283. o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržiste nove hrane unutar Unije.
	Pločice od žitarica za doručak, granola pločice i proteinske pločice	630 mg/100 g		<p>Podnositeljac zahtjeva: Kemin Foods L.C., 2100 Maury Street, Des Moines, IA 50317, Sjedinjene Američke Države.</p> <p>Tokom perioda zaštite podataka stavljanje te nove hrane na tržiste u Uniji odobreno je isključivo društvu Kemin Foods L.C., osim ako neki budući podnositeljac zahtjeva dobije odobrenje za tu novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene</p>
	Jogurt	150 mg/100 g		
	Pića s jogurtom	95 mg/100 g		
	Sokovi i nektari od voća i povrća, pića od mješavine voća/povrća	120 mg/100 g		
	Pića s voćnom aromom	40 mg/100 g		
	Napici kojima se zamjenjuju obroci	75 mg/100 g		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, osim dodataka ishrani za odojčad	100 mg dnevno za malu djecu 150 mg dnevno za djecu uzrasta od 3 do 9 godina 225 mg dnevno za djecu stariju od 10 godina adolescente (do 17 godina) 375 mg dnevno za odrasle osobe		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe	190 mg po obroku		

				naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283. o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije ili uz saglasnost društva Kemin Foods L.C.
				Datum završetka zaštite podataka: 23. decembra 2025.
Osušeni nadzemni djelovi biljke <i>Hoodia parviflora</i>	<p>Određena kategorija hrane</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata namijenjeni odraslima.</p>	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „osušeni nadzemni djelovi biljke <i>Hoodia parviflora</i> “	Odobreno 3. septembra 2018. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. Podnositac zahtjeva: Desert Labs, Ltd. Kibbutz Yotvata, 88820 Izrael. Tokom perioda zaštite podataka stavljanje na tržište Unije nove hrane „osušeni nadzemni djelovi biljke <i>Hoodia parviflora</i> “ odobrava se

				isključivo društvo Desert Labs, Ltd, osim ako budući podnosič zahtjeva dobije odobrenje za novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 ili uz saglasnost društva Desert Labs, Ltd.
				Datum završetka zaštite podataka: 3. Septembra 2023.
Sušeni ekstrakt biljke <i>Lippia citriodora</i> iz staničnih kultura	Određena kategorija hrane 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 u dodacima ishrani sličnog ekstrakta dobijenog od listova biljke <i>Lippia citriodora</i>	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Sušeni ekstrakt biljke <i>Lippia citriodora</i> iz čelijskih kultura HTN®Vb"	
Ekstrakti iz čelijskih kultura biljke <i>Echinacea angustifolia</i>	Određena kategorija hrane 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 u dodacima ishrani sličnog ekstrakta dobijenog od korijena biljke <i>Echinacea angustifolia</i>		
Ekstrakti iz čelijskih kultura biljke <i>Echinacea purpurea</i>	Određena kategorija hrane Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine U skladu s uobičajenom upotrebom u dodacima ishrani sličnog ekstrakta dobijenog od cvjetova iz	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Sušeni ekstrakt biljke <i>Echinacea purpurea</i> iz čelijskih kultura EchiPure-PC™"	

		cvjetne glavice biljke <i>Echinacea purpurea</i>		
Ulje od biljke <i>Echium plantagineum</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Rafinisano ulje od biljke <i>Echium</i> "	
	Proizvodi na bazi mlijeka i tečni proizvodi od jogurta u pakovanju za jednu dozu	250 mg/100 g; 75 mg/100 g za pića		
	Prerađevine od sira	750 mg/100 g		
	Masni namazi i prelivи	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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Florotanini iz alge <i>Ecklonia cava</i> ". Na dodacima ishrani koji sadržiju florotanine iz alge <i>Ecklonia cava</i> navodi se sledeća izjava: (a) Ovaj dodatak ishrani ne smiju konzumirati djeca i adolescenti mlađi od dvanaest/četrnaest/osamnaest (*) godina. (b) Ovaj dodatak ishrani ne smiju konzumirati lica oboljela od bolesti štitne	
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata namijenjeni opštoj populaciji, isključujući djecu mlađu od 12 godina	163 mg dnevno za adolescente uzrasta od 12 do 14 godina 230 mg dnevno za adolescente starije od 14 263 mg dnevno za odrasle		

			<p>žlijezde ili lica koja su svjesna da su izložene riziku razvoja bolesti štitne žlijezde ili za koje je utvrđeno da su u rizičnoj grupi lica koje bi mogle razviti bolest štitne žlijezde.</p> <p>(c) Ovaj dodatak ishrani ne smije se konzumirati ako se konzumiraju drugi dodaci ishrani koji sadrže jod.</p> <p>(*) Zavisno od starosne grupe kojoj je dodatak ishrani namijenjen.</p>	
Hidrolizat jajne opne	<p>Određena kategorija hrane</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata namijenjeni opštoj odraslima</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>450 mg dnevno</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „hidrolizat jajne opne”.</p>	<p>Odobreno 25. novembra 2018. Unos ove hrane u listu zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu sa ovom uredbom. Podnositelj zahtjeva: Biova, LLC., 5800 Merle Hay Rd, Suite 14 PO Box 394 Johnston 50131, Iowa SAD. Tokom perioda zaštite podataka stavljanje na tržiste nove hrane hidrolizat jajne opne odobreno je isključivo podnosiocu zahtjeva Biova, LLC., osim ako budući podnositelj zahtjeva dobije odobrenje za novu hranu bez</p>

				upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu sa ovom uredbom ili uz saglasnost društva Biova, LLC. Datum prestanka zaštite podataka: 25. novembra 2023."
Epigalokatehin galat kao pročišćeni ekstrakt dobijen iz listova zelenog čaja (<i>Camellia sinensis</i>)	Određena kategorija hrane Hrana, uključujući dodatke ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine 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	
L-ergotionein	Određena kategorija hrane Bezalkoholna pića Mlijecni napici „Svježi” proizvodi od mlijeka (*) Žitne pločice Čokoladne poslastice Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine 0,025 g/kg 0,025 g/kg 0,040 g/kg 0,2 g/kg 0,25 g/kg 30 mg dnevno za opštu populaciju (osim za trudnice i dojilje) 20 mg dnevno za djecu stariju od tri godine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „L-ergotionein”	
Ekstrakt tri biljna korijena (<i>Cynanchum</i>)	Određena kategorija hrane (*) Pri upotrebi u mlijecnim proizvodima L-ergotionein ne može u potpunosti ili djelimično nadoknaditi bilo koji sastojak mlijeka.	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se	

<i>wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. i <i>Angeosoba gigas</i> Nakai)	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	175 mg na dan	„ekstrakt tri biljna korijena (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. i <i>Angeosoba gigas</i> Nakai)”. Pri označavanju dodataka hrani koji sadrže ekstrakt mješavine tri biljna korijena u neposrednoj blizini spiska sastojaka navodi se izjava u kojoj se navodi da ga ne bi trebali konzumirati pojedinci s utvrđenom alergijom na celer.		
Natrijum gvožđe EDTA	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	18 mg dnevno za djecu 75 mg dnevno za odrasle	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Natrijum gvožđe EDTA”		
	Hrana obuhvaćena propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	12 mg/100 g			
	Hrana obogaćena u skladu sa propisom o supstancama koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe	12 mg/100 g			
Gvožđe amonijum fosfat	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Upotrebljavati u skladu u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe i/ili o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Gvožđe amonijum fosfat”		
	Hrana obuhvaćena propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe				
	Hrana obogaćena u skladu sa propisom o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani				
Riblji peptidi dobijeni od ribe <i>Sardinops sagax</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Riblji (Sardinops sagax) peptidi”		
	Hrana na bazi jogurta, pića na bazi jogurta, fermentisani proizvodi	0,48 g/100 g (spremno za			

	od mlijeka i mlijeko u prahu	jelo/piće)			
	Aromatizovana voda i pića na bazi povrća	0,3 g/100 g (spremno za piće)			
	Žitarice za doručak	2 g/100 g			
	Supe, gulaši i supa u prahu	0,3 g/100 g (spremno za jelo)			
Flavonoidi iz biljke <i>Glycyrrhiza glabra</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	<p>1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Flavonoidi iz biljke <i>Glycyrrhiza glabra L.</i>”</p> <p>2. Pri označavanju hrane kojoj je proizvod dodat kao sastojak u obliku nove hrane navodi se sljedeća izjava:</p> <p>(a) proizvod ne smiju konzumirati trudnice, dojilje, djeca i mlađi adolescenti; i</p> <p>(b) osobe koje uzimaju lijekove na recept smiju konzumirati proizvod samo pod nadzorom ljekara;</p> <p>(c) smije se konzumirati najviše 120 mg flavonoida dnevno.</p> <p>3. Količina flavonoida u konačnom proizvodu navodi se pri označavanju hrane koja ga sadrži.</p>		
	Pića na bazi mlijeka	120 mg dnevno			
	Pića na bazi jogurta	120 mg dnevno 120 mg dnevno			
	Pića na bazi voća ili povrća				
	Dodaci ishrani u u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata				
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	120 mg dnevno			
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	120 mg dnevno			
Voćna kaša, sok kaše i koncentrisana voćna kaša iz <i>Theobroma cacao L.</i> (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Pulpa kakaoa (<i>Theobroma cacao L.</i>), sok od kaše kakaoa (<i>Theobroma cacao L.</i>) ili koncentrisani sok kaše kakaoa (<i>Theobroma cacao L.</i>) zavisno od upotrijebijenog oblika."		
Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Fucus</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se		

vesiculosus	hrana, uključujući dodatke ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	250 mg dnevno	„Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Fucus vesiculosus</i> “.		
Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Undaria pinnatifida</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	hrana, uključujući dodatke ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu populaciju	250 mg dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Undaria pinnatifida</i> “		
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Nearomatizovani pasterizovani i sterilizovani (uključujući UHT) proizvodi na bazi mlijeka	1,2 g/l			
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka	1,2 g/l za pića 19,2 g/kg za proizvode osim pića	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „2'-fukozil laktosa“.		
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka Aromatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	1,2 g/l za pića 19,2 g/kg za proizvode osim pića	2. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže 2'-fukozil laktuzu navodi se izjava da dodatak ishrani ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana upotrebljava druga hrana sa dodatom 2'-fukozil laktozom.		
	Aromatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	1,2 g/l za pića 12 g/kg za proizvode osim pića	3. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže 2'-fukozil laktuzu namijenjenih maloj djeci navodi se izjava da dodatke ishrani ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana upotrebljava majčino mlijeko ili druga hrana sa dodatom 2'-fukozil laktozom.		
2'-fukozil laktosa	Mliječni analozi, uključujući bjelila za pića	1,2 g/l za pića 12 g/kg za proizvode osim pića 400 g/kg za bjelilo			
	Žitne pločice	12 g/kg			
	Stolni zaslađivači	200 g/kg			
	Početna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	1,2 g/l samostalno ili u kombinaciji s 0,6 g/l lakt-N-neotetraoze u omjeru 2:1 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača			

	Prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	1,2 g/l samostalno ili u kombinaciji s 0,6 g/l lakto-N-neotetraoze u omjeru 2:1 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača		
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	12 g/kg za proizvode osim pica 1,2 g/l za tečni prehrambeni proizvod koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača		
	Mliječni napici i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	1,2 g/l za mliječne napitke i slične proizvode dodato samostalno ili u kombinaciji s lakto-N-neotetraozom, u koncentraciji 0,6 g/l, u odnosu 2:1 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu sa uputstvom proizvođača		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	4,8 g/l za pica 40 g/kg za pločice		
	Hljeb i tjestenina pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o informisanju potrošača o hrani	60 g/kg		
	Aromatizovana pića	1,2 g/l		
	Kafa, čaj (osim crnog čaja), biljne i voćne infuzije, cikorija;	9,6 g/l – najveća		

	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	dovoljena 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		
Smjesa 2'-fukozi lakoze/difukozillakoze („2'-FL/DFL“) (mikrobiološki izvor)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		Odobreno 19.12.2019. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu sa članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije.
	Nearomatični pasterizovani i nearomatični i sterilizovani (uključujući UHT) proizvodi od mlijeka	2,0 g/l		Podnosič zahtjev a: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Danska. Tokom perioda zaštite podataka, stavljanje na tržište u Uniji nove hrane smjese 2'-fukozi lakoze/difukozillakoze je isključivo podnosocu zahtjeva društva Glycom A/S, osim ako budući podnosič zahtjeva da dobije odobrenje za novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene
	Nearomatični fermentisani proizvodi na bazi mlijeka	2,0 g/l (pića) 20 g/kg (proizvodi osim pića)		
	Aromatični fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	2,0 g/l (pića) 20 g/kg (proizvodi osim pića)		
	Pića (aromatična pića)	2,0 g/l	Na oznaci hrane koja sadrži novu hranu navodi se „smjesa 2'-fukozi lakoze/difukozillakoze“.	
	Žitne pločice	20 g/kg		
	Početna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	1,6 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača	Na oznaci dodataka ishrani koji sadrže smjesu 2'-fukozi lakoze/difukozillakoze navodi se da se ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana konzumira majčino mlijeko ili druga hrana s dodatom 2'-fukozi lakoze ili difukozillakoze.	
	Prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	1,2 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača		
	Prerađena hrana na bazi žitarica i hrana za djecu namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	1,2 g/l (pića) u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača 10 g/kg za proizvode osim pića		

	Hrana koja je zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	4,0 g/l (pića) 40 g/kg (proizvodi osim pića)		naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije ili uz saglasnost društva Glycom A/S.
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		Datum završetka zaštite podataka: 19.12.2024.
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata namijenjeni opštoj populaciji isključujući odojčad.	4,0 g dnevno		
	Napici na bazi mlijeka i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	1,2 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača		
Galaktooligosaharid	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine (izražene kao odnos: kg galaktooligosaharida/kg konačne hrane)		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	0,333		
	Mlijeko	0,020		
	Mliječni napici	0,030		
	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pića)	0,020		
	Napici 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			
	Piće namijenjena licima sa 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 odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	0,008			
D-glukozamin HCl:	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata				
	Hrana obuhvaćena propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe				
	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti				
	Hrana namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima				
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili				

	smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o informisanju potrošača o hrani			
Glukozamin sulfat KCl	<p>Određena kategorija hrane</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 glukozamina iz školjki</p>		
Glukozamin sulfat NaCl	<p>Određena kategorija hrane</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 glukozamina iz školjki</p>		
Guar guma	<p>Određena kategorija hrane</p> <p>Svježi proizvodi od mlijeka kao što su jogurt, proizvodi od fermentisanog mlijeka, svježi sirevi i drugi deserti na bazi mlijecnih proizvoda.</p> <p>Tečna hrana na bazi voća ili povrća („smoothie”)</p> <p>Kompoti na bazi voća ili povrća</p> <p>Žitarice u kombinaciji sa mlijecnim proizvodom u jedinstvenom pakovanju sa dva odvojena dijela</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p> <p>1,5 g/100 g</p> <p>1,8 g/100 g</p> <p>3,25 g/100 g</p> <p>10 g/100 g u žitaricama Sastojak se ne nalazi u pratećem mlijecnom proizvodu 1 g/100 g u proizvodu kad je spremан за konzumaciju</p>	<p>1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Guar guma”</p> <p>2. Na oznaci svake hrane koja sadrži guar gumu posebno treba na vidljiv način navesti moguće rizike od probavnih smetnji povezane s 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”.</p> <p>3. U slučaju proizvoda upakovanih u pakovaje 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.</p>	
Termički obrađeni proizvodi od mlijeka	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		

fermentisani bakterijom <i>Bacteroides xylosovens</i>	Fermentisani proizvodi od mlijeka (u tečnom i polutečnom obliku te u obliku praha osušenog raspršivanjem)			
Hidroksitirozol	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju dodatka ishrani koji sadrži novu hranu navodi se „Hidroksitirozol”. Pri označavanju prehrambenih proizvoda koji sadrže hidroksitirozol navode se sljedeće izjave: (a) „Ovaj prehrambeni proizvod ne smiju konzumirati djeca mlađa od tri godine, trudnice i dojilje; (b) Ovaj prehrambeni proizvod ne se ne smije upotrebljavati za kuhanje, pečenje ili prženje”.	
	Riblja i biljna ulja (osim maslinovih ulja i ulja komine masline u skladu sa propisom o tržišnim standardima za ovu grupu proizvoda koji se kao takvi stavlju na tržište	0,215 g/kg		
	Masni namazi masti u skladu sa propisom o kvalitetu i drugim zahtjevima za jestiva biljna ulja i masti, margarin i druge masne namaze, majonez i srodne proizvode, koje se kao takve stavlju na tržište	0,175 g/kg		
Protein za formiranje leda tip III HPLC 12	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Protein za formiranje leda”	
	Smrznuti dezerti	0,01 %		
Vodeni ekstrakti dobijeni od sušenih listova biljke <i>Ilex guayusa</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	Biljne infuzije	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> ”	
Infuzija iz listova kafe <i>Coffea arabica L.</i> i/ili <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Infuzija iz listova kafe <i>Coffea arabica</i> i/ili <i>Coffea canephora</i> ”	
	Biljne infuzije			
Izomalto-oligosaharid	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Izomalto-oligosaharid”.	
	Negazirana pića smanjene energetske vrijednosti	6,5 %		

	Energetska pića	5,0 %		
	Hrana namijenjena licima s povećanom fizičkom aktivnošću, posebno sportistima (uključujući izotonične napitke)	6,5 %	2. Na hrani koja sadrži taj novi sastojak mora se navesti da je „izvor glukoze“	
	Voćni sokovi	5 %		
	Prerađeno povrće i sokovi od povrća	5 %		
	Druga negazirana pića	5 %		
	Žitne pločice	10 %		
	Kolačići i keks	20 %		
	Žitne pločice za doručak	25 %		
	Tvrdi bomboni	97 %		
	Mekи bomboni/čokoladne pločice	25 %		
	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti (u obliku pločica ili na bazi mlijeka)	20 %		
Izomaltuloza	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Izomaltuloza“.	
	Nije određeno		2. Pri označavanju nove hrane navodi se i naznaka da je „izomaltuloza izvor glukoze i fruktoze“.	
Laktitol	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže novu hranu navodi se „Laktitol“	
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (kapsule, tablete ili prah) namijenjeni odraslima	20 g na dan		
Lakto-N-neotetrazoza	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „lakto-N-neotetrazoza“.	
	Nearomatizovani pasterizovani i sterilizovani (uključujući UHT)	0,6 g/l		

	proizvodi na bazi mlijeka		
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka	0,6 g/l za pića 9,6 g/kg za proizvode osim pića	2. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže lakt-N-neotetraozu navodi se izjava da dodatke ishrani ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana upotrebljava druga hrana sa dodatom lakt-N-neotetraozom.
	Aromatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	0,6 g/l za pića 9,6 g/kg za proizvode osim pića	3. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže lakt-N-neotetraozu namijenjena maloj djeci navodi se izjava da dodatke ishrani ne bi trebalo upotrebljavati ako se istog dana upotrebljava majčino mlijeko ili druga hrana sa dodatom lakt-N-neotetraozom.
	Mliječni analozi, uključujući bjelila za pića	0,6 g/l za pića 6 g/kg za proizvode osim pića 200 g/kg za bjelilo	
	Žitne pločice	6 g/kg	
	Stoni zaslađivači	100 g/kg	
	Početna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	0,6 g/l u kombinaciji s 1,2 g/l 2'-fukozil laktoze u omjeru 1:2 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu s uputama proizvođača	
	Prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	0,6 g/l u kombinaciji s do 1,2 g/l 2'-fukozil laktoze u omjeru 1:2 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu s uputama proizvođača	
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	6 g/kg za proizvode osim pića 0,6 g/l za tekući prehrambeni proizvod koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu s uputama proizvođača	
	Mliječni napici i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	0,6 g/l za mliječne napitke	

		i slične proizvode dodano samostalno ili u kombinaciji s 2'-fukozil-laktozom u omjeru 1:2 u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji se kao takav stavlja na tržište ili se priprema u skladu s uputama proizvođača		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	2,4 g/l za pića 20 g/kg za pločice		
	Hljeb i tjestenina pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o informisanju potrošača o hrani	30 g/kg		
	Aromatizovana pića	0,6 g/l		
	Kafa, čaj (osim crnog čaja), biljne i voćne infuzije, cikorija; ekstrakti čaja, biljnih i voćnih infuzija i cikorije; prerađevine čaja, biljni i voćni prerađevine i prerađevine žitarica za infuzije, mješavine i instant-mješavine tih proizvoda	4,8 g/l – najveća dozvoljena količina odnosi se na proizvode koji su spremni za upotrebu		
	Dodataci 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		
Lakto-N-tetraoza („LNT“) (mikrobiološki izvor)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „lakto-N-tetraoza“.	Odobreno 23.4.2020. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u
	Nearomatizovani pasterizovani i sterilizovani (uključujući UHT) proizvodi na bazi mlijeka	1,0 g/l	Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže lakto-N-tetraozu navodi se izjava da se ne bi trebali upotrebljavati ako se istog dana	
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka	1,0 g/l (pića) 10 g/kg (proizvodi osim pića)		

	Aromatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	1,0 g/l (pića) 10 g/kg (proizvodi osim pića)	upotrebljava majčino mlijeko ili druga hrana koja sadrži dodatu lakt-N-tetraozu.		skladu sa članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije.
	Pića (aromatizovana pica)	1,0 g/l (pića)			Podnositac zahtjeva: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Danska. Tokom perioda zaštite podataka, stavljanje na tržište u Uniji nove hrane lakt-N-tetraoza odobreno je isključivo podnositocu zahtjeva društvu Glycom A/S, osim ako budući podnositac zahtjeva dobije odobrenje za novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučnepodatke zaštićene u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije.
	Žitne pločice	10 g/kg			
	Početna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	0,8 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača			
	Prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	0,6 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	0,6 g/l (pića) u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača 5 g/kg za proizvode osim pića			
	Mliječni napici i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	0,6 g/l (pića) u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača 5 g/kg za proizvode osim pić			
	Hrana koja je zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	2,0 g/l (pića) 20 g/kg (proizvodi osim pića)			
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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, osim dodataka ishrani za odgojčad	2,0 g dnevno za malu djecu, djecu, adolescente i odrasle		
Bobice biljke <i>Lonicera caerulea</i> L. (haskap) (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	Određena kategorija hrane Nije određeno	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „bobice haskapa (<i>Lonicera caerulea</i>)”.	
Ekstrakt lista lucerne dobijen iz biljke <i>Medicago sativa</i>	Određena kategorija hrane Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine 10 g dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Proteini lucerne <i>Medicago sativa</i> “ ili „Proteini alfalte <i>Medicago sativa</i> “.	
Likopen	Određena kategorija hrane Pića na bazi voća/povrća (uključujući koncentrate) Pića namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti Žitarice za doručak Masti i prelivи (sosevi) Supe osim supe od paradajza Hleb (uključujući hrskavi hleb) Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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 2,5 mg/100 g 2,5 mg/100 g 8 mg po obroku 5 mg/100 g 10 mg/100 g 1 mg/100 g 3 mg/100 g U skladu sa posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni 15 mg dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Likopen“	

	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
Likopen iz gljive <i>Blakeslea trispora</i>	Pića na bazi voća/povrća (uključujući koncentrate)	2,5 mg/100 g	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Likopen”	
	Pića namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	2,5 mg/100 g		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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		
	Hljeb (uključujući hrskavi hleb)	3 mg/100 g		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
Likopen iz gljive <i>Blakeslea trispora</i>	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	15 mg dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Likopen”	
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	Pića na bazi voća/povrća (uključujući koncentrate)	2,5 mg/100 g		
	Pića namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	2,5 mg/100 g		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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			
	Hljeb (uključujući hrskavi hleb)	3 mg/100 g			
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa 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	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Likopen”		
	Pića na bazi voća/povrća (uključujući koncentrate)	2,5 mg/100 g			
	Pića namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	2,5 mg/100 g			
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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			
Oleorezin likopena iz paradajza	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Oleorezin likopena iz paradajza”		
	Pića na bazi voća/povrća (uključujući koncentrate)	2,5 mg/100 g			

	Piće namijenjena licima s povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima	2,5 mg/100 g			
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti obuhvaćena propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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 o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa posebnim prehrabnim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni			
Hidrolizat lizozima iz bjelanca kokošjeg jaja	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Oznaka nove hrane na etiketi na dodacima ishrani koji je sadrže glasi „Hidrolizat lizozima iz bjelanca kokošjeg jaja”.		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, namijenjeni odraslima	1000 mg dnevno			
Magnezijum citrat malat	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Magnezijum citrat malat”		
	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	Najveće dozvoljene količine			
	Bomboni od mentola (poslastičarski proizvodi)	0,2 % radi osvježivanja dala Na osnovu najveće količine koja se može unijeti u proizvod od 0,2 % i najveće veličine žvakače gume/bombona od mentola od 1,5 g,	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt kore stabla magnolije”		
	Žvakaća guma				

		sadrži više od 3 mg ekstrakta kore stabla magnolije.			
Ulje od kukuruznih kosoba neosapunjivim materijama bogato	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt ulja od kukuruznih kosoba”		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	2 g dnevno			
Metil-celuloza	Žvakaća guma	2 %	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Metil-celuloza”		
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Smrznuti deserti	2 %			
	Aromatizovana pića				
	Aromatizovani ili nearomatizovani fermentisani proizvodi od mlijeka				
	Hladni deserti (proizvodi od mlijeka, masti, voćni proizvodi, žitarice, proizvodi na bazi jaja)				
	Voćne prerađevine (pulpa, kaša ili kompoti)				
1-metilnikotinamid hlorid	Supe i mesne supe		Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „1-metilnikotinamid hlorid”. Na dodacima ishrani koji sadrže 1-metilnikotinamid hlorid navodi se sledeća izjava: Ovaj dodatak ishrani smiju konzumirati samo odrasli, izuzev trudnica i dojilja.	Odobreno 2. septembra 2018. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenima u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije.	
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	58 mg dnevno			

					<p>Podnositac zahtjeva: Pharmena S.A., Wolczanska 178, 90 530 Lodz, Poljska. Tokom perioda zaštite podataka stavljanje na tržište Unije nove hrane 1-metilnikotinamid hlorid odobrava se isključivo podnosocu zahtjeva Pharmena S.A., osim ako budući podnositac zahtjeva dobije odobrenje za novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu s članom 26. Uredbe (EU) 2015/2283 o novoj hrani kojom se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. ili uz saglasnost društva Pharmena S.A.</p> <p>Datum završetka zaštite podataka: 2. septembra 2023.</p>
(6S)-5-metiltetrahidrofolna kiselina, so glukozamina	<p>Određena kategorija hrane</p> <p>Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata kao izvor folata</p>	<p>Najveće dozvoljene količine</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Metil-celuloza“</p> <p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „(6S)-5-metiltetrahidrofolna kiselina, so glukozamina“ ili</p>		

			"5MTHF-glukozamin"		
Monometilsilanetriol (organski silikon)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže novu hranu navodi se „Organski Silikon (monometilsilanetriol)“		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (u tečnom obliku)	10,40 mg dnevno			
Ekstrakt micelija iz gljive šitake (<i>Lentinula edodes</i>)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Krušni proizvodi	2 ml/100 g			
	Osvježavajuća pića	0,5 ml/100 ml	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt iz gljive <i>Lentinula edodes</i> “ ili „Ekstrakt iz gljive šitake“		
	Gotova jela	2,5 ml po obroku			
	Hrana na bazi jogurta	1,5 ml/100 ml			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	2,5 ml u dnevnoj dozi			
Nikotinamid ribozid hlorid	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	300 mg dnevno za opštu odraslu populaciju, isključujući trudnice i dojilje 230 mg dnevno za trudnice i dojilje	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Nikotinamid ribozid hlorid“		
Sok biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Pasterizovani napici na bazi voća i voćnog nektara	30 ml u jednoj porciji (do 100 % soka biljke noni) ili 20 ml dva puta dnevno, ne više od 40 ml dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Sok biljke noni“ ili „Sok biljke <i>Morinda citrifolia</i> “		
Sok biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>) u prahu	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se		

	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)	Sok biljke noni u prahu" ili „Sok biljke <i>Morinda citrifolia</i> u prahu"	
Voćna kaša i koncentrat biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	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		
	Pića sa dodatim ugljen dioksidom	11 g/100 g	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se: za voćnu kašu:	
	Sladoled i sorbet	31 g/100 g	„Voćna kaša biljke <i>Morinda citrifolia</i> “ ili „Voćna kaša biljke noni“	
	Jogurt	12 g/100 g	za voćni koncentrat:	
	Keksi	53 g/100 g	„Voćni koncentrat biljke <i>Morinda citrifolia</i> “ ili „Voćni koncentrat biljke noni“	
	Peciva, torte i kolači	53 g/100 g	1.Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Listovi biljke noni“ ili „Listovi biljke <i>Morinda citrifolia</i>	
	Žitarice za doručak (cijelo zrno)	88 g/100 g	2.Potrošaču se mora napomenuti da je za čašu prerađevine potrebno upotrijebiti najviše 1 g sušenih i preprženih listova biljke <i>Morinda citrifolia</i> .	
	Džemovi i želei u skladu sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet džemova, želea, marmelada, pekmeza i zaslađenog 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 namazi/umaci,, ukisjeljeni proizvodi, umac/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		
	Voćni koncentrat	Voćni 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		
	Pića sa dodatim 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 sa propisom kojim se uređuje minimalni kvalitet džemova, želea, marmelada, pekmeza i zaslađenog kesten pirea)	30 g/100 g		
	Slatki namazi, punjenja i glazure	7 g/100 g		
	Slani umaci/sosevi, ukisjeljeni proizvodi, umaci/sosevi 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	Najveće dozvoljene količine	1.Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Listovi biljke noni“ ili „Listovi biljke <i>Morinda citrifolia</i>	
	Za prerađevine	Za čašu prerađevine koja će se konzumirati upotrebljava se najviše 1 g sušenih i preprženih listova biljke <i>Morinda citrifolia</i>	2.Potrošaču se mora napomenuti da je za čašu prerađevine potrebno upotrijebiti najviše 1 g sušenih i preprženih listova biljke <i>Morinda citrifolia</i> .	
Biljka noni (<i>Morinda citrifolia</i>) u prahu	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Biljka <i>Morinda citrifolia</i> u prahu“ ili „Biljka noni u prahu“	
	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	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Mikroalga <i>Odontella aurita</i> ”		
	Aromatizovana tjestenina	1,5 %			
	Riblje supe	1 %			
	Proizvodi od ribe (marine terrines)	0,5 %			
	Prerađevine mesnih supa	1 %			
	Krekeri	1,5 %			
Ulje obogaćeno fitosterolima/fitostanolima	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	1.Priozvodi koji sadrže predmetnu novu hranu 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) U skladu sa tačkom 5 Uredbe dnevno dodatno informisanju potrošača o fitosterola/fitostanola. 2.Količina fitosterola/fitostanola koja se dodaje u posudu za piće ne smije iznositi veći od 3 g. 3.Prelivi za salatu, majonez i ljuti umaci/sosevi pakuju se u pojedinačne porcije.		
	Masni namazi u skladu sa propisom o kvalitetu i drugim zahtjevima za jestiva biljna ulja i masti, margarin i druge masne namaze, majonez i srodne proizvode, isključujući ulja za kuhanje i prženje i namaze na bazi maslaca ili neke druge životinjske masti.				
	Proizvodi na bazi mlijeka, kao što su 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 zamijenjene biljnom mašču ili proteinima				
	Napici od soje				
Ulje ekstrahovano iz lignji	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine DHK-a i EPK-a	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje od lignje”		
	Proizvodi od mlijeka, osim pića na bazi mlijeka	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 namzi i prelivи (sosevi)	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 o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima je proizvod namijenjen		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	200 mg po obroku		
Ekstrakt biljaka <i>Panax notoginseng</i> i <i>Astragalus membranaceus</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		Odobreno 23. decembra 2020. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržiste nove hrane unutar Unije.
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu populaciju, osim dodatka ishrani za trudnice	35 mg dnevno		Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „ekstrakt biljaka <i>Panax notoginseng</i> i <i>Astragalus membranaceus</i> “. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže ekstrakt biljaka <i>Panax notoginseng</i> i <i>Astragalus membranaceus</i> navodi se izjava da te dodatke ishrani ne bi trebale konzumirati osobe mlađe od 18 godina i trudnice.

				<p>Podnositac zahtjeva: NuLiv Science, 1050 W. Central Ave., Building C, Brea, CA 92821, Sjedinjene Američke Države.</p> <p>Tokom perioda zaštite podataka stavljanje te nove hrane na tržiste u Uniji odobreno je isključivo društvu NuLiv Science, osim ako neki budući podnositac zahtjeva dobije odobrenje za tu novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržiste nove hrane unutar Unije, ili uz saglasnost društva NuLiv Science.</p> <p>Datum završetka zaštite podataka: 23. decembra 2025.</p>
Prah od djelimično odmašćenog sjemena biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	Prah sa visokim sadržajem proteina			Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Prah od djelimično odmašćenog sjemena biljaka chia (<i>Salvia hispanica</i>)"
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi od mlijeka, uključujući prirodnu nearomatizovanu mlačenicu (osim sterilizovane mlačenice) koja nije termički obrađena nakon fermentacije	0,7 %		
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi od mlijeka koji su termički	0,7 %		

	obrađeni nakon fermentacije			
	Aromatizovani fermentisani proizvodi od mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	0,7 %		
	Polastice	10%		
	Voćni sokovi u skladu sa Direktivom o voćnim sokovima i određenim sličnim proizvodima namijenjenim ishrani ljudi i sokovi od povrća	2,5 %		
	Voćni nektari u skladu sa Direktivom o voćnim sokovima i određenim sličnim proizvodima namijenjenim ishrani ljudi i sokovi od povrća i nektari od povrća i slični proizvodi	2,5 %		
	Aromatizovana pića	3%		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu populaciju osim dodataka ishrani za odojčad i malu djecu	7,5 g dnevno		
	Prah sa visokim sadržajem vlakana			
	Polastice	4%		
	Voćni sokovi u skladu sa Direktivom o voćnim sokovima i određenim sličnim proizvodima namijenjenim ishrani ljudi i sokovi od povrća i sokovi od povrća	2,5 %		
	Voćni nektari u skladu sa Direktivom o voćnim sokovima i određenim sličnim proizvodima namijenjenim ishrani ljudi i sokovi od povrća i nektari od povrća i slični proizvodi	4%		
	Aromatizovana pića	4%		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu populaciju osim dodataka ishrani za odojčad i malu djecu	12 g dnevno		
Prah od djelimično odmašćenih sjemenki dobijenih od biljaka <i>Brassica rapa L.</i> i <i>Brassica napus L.</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Djelimično odmašćeni prah od sjemenki dobijenih od biljaka <i>Brassica rapa L.</i> i <i>Brassica napus L.</i> ”.	
	Žitne pločice miješane	20 g/100 g		
	Žitne pahuljice i slične miješane žitarice za doručak	20 g/100 g		

	Ekstrudirani proizvodi od žitarica za doručak	20 g/100 g		
	Grickalice (osim čipsa od krompira)	15 g/100 g		
	Hljeb i pecivo s dodatim posebnim sastojcima (kao što su sjemenke, suvo grožđe, začinsko bilje)	7 g/100 g	Na svakoj vrsti hrane koja sadrži „djelimično odmašćeni prah od sjemenki dobijenih od biljaka <i>Brassica rapa L.</i> i <i>Brassica napus L.</i> “ mora da sadržii izjavu da taj sastojak može da izazove alergijsku reakciju na potrošače koji su alergični na gorušicu i proizvode od gorušice. Ta se izjava navodi u neposrednoj blizini popisa sastojaka.	
	Crni hljeb pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	7 g/100 g		
	Hljeb i peciva od više vrsta žitarica	7 g/100 g		
	Zamjene za meso	10 g/100 g		
	Mesne kuglice	10 g/100 g		
Pasterizovane prerađevine na bazi voća proizvedene obradom pod visokim pritiskom	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Tekst „pasterizovano pod visokim pritiskom“ navodi se uz ime prerađevine na bazi voća i na svakom proizvodu u kojima se oni upotrebljavaju. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fosfatizovani kukuruzni skrob“	
	Vrste voća: ananas, banana, borovnica, breskva, dinja, grejp, grožđe, jabuka, jagoda, kokos, kruška, kupina, malina, mandarina, mango, kajsija, rabarbara, smokva, suva šljiva, trešnja			
Fenilkapsaicin	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Na oznaci hrane koja sadrži novu hranu navodi se „fenilkapsaicin“.	
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe osim hrane za odojčad, malu djecu i djecu mlađu od 11 godina	2,5 mg dnevno		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu populaciju, osim dodataka ishrani za djecu mlađu od 11 godina	2,5 mg dnevno		
Fosfatizovani kukuruzni skrob	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fosfatizovani kukuruzni skrob“	
	Pečeni pekarski proizvodi	15 %		
	Tjestenina			

	Žitarice za doručak				
	Žitne pločice				
Fosfatidilserin iz ribljih fosfolipida	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Riblji fosfatidilserin”		
	Pića na bazi jogurta	50 mg/100 ml			
	Praškovi na bazi mlijeka u prahu	3 500 mg/100 g (odgovara 40 mg/100 ml proizvoda spremnog za piće)			
	Hrana na bazi jogurta	80 mg/100 g			
	Žitne pločice	350 mg/100 g			
	Poslastice na bazi čokolade	200 mg/100 g			
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe			
Fosfatidilserin iz ribljih fosfolipida	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	300 mg dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fosfatidilserin iz soje”		
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Pića na bazi jogurta	50 mg/100 ml			
	Praškovi na bazi mlijeka u prahu	3 500 mg/100 g (odgovara 40 mg/100 ml proizvoda spremnog za piće)			
	Hrana na bazi jogurta	80 mg/100 g			
	Žitne pločice	350 mg/100 g			
	Poslastice na bazi čokolade	200 mg/100 g			

	U skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe			
Proizvod fosfolipida koji sadrži jednaku količinu fosfatidilserina i fosfatidne kiseline	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	Žitarice za doručak	80 mg/100 g		
	Žitne pločice	350 mg/100 g		
	Hrana na bazi jogurta	80 mg/100 g		
	Proizvodi slični jogurtu na bazi soje	80 mg/100 g		
	Napici na bazi jogurta	50 mg/100 g	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fosfatidilserin i fosfatna kiselina iz soje”	Proizvod nije namijenjen za prodaju trudnicama dojiljama
	Napici slični jogurtu na bazi soje	50 mg/100 g		
	Praškovi na bazi mlijeka u prahu	3,5 g/100 g (odgovara 40 mg/100 ml proizvoda spremnog za piće)		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	800 mg dnevno		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe		
Fosfolipidi iz žumanca	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	Nije određeno			
Fitoglikogen	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Fitoglikogen”	
	Prerađena hrana	25 %		
Fitosteroli/fitostanoli	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene	U skladu sa tačkom 5 Priloga	

		količine	2 Uredbe o informisanju potrošača o hrani		
	Piča na bazi riže				
	Raženi hleb od brašna koje sadrži ≥ 50 % raži (integralno ražano brašno, cijela ili napukla zrna raži i pahuljice raži) i ≤ 30 % pšenice i ≤ 4 % dodatog šećera, bez dodate masti.	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) dodatih fitosterola/fitostanola. Količina fitosterola/fitostanola koja se dodaje posudi za piće ne smije iznositi više od 3 g.			
	Prelivi za salatu, majonez i ljuti umaci/sosevi	Prelivi za salatu, majonez i ljuti sosevi pakuju se u pojedinačne porcije			
	Napitak od soje				
	Proizvodi srodnici mlijeku, kao što su proizvodi srodnici djelimično obranom i obranom mlijeku, uz mogućnost dodatog 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 zamijenjene biljnom masti i/ili proteinima.				
	Proizvodi na bazi fermentisanog mlijeka, kao što su jogurt i proizvodi srodnici siru (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				
	Masni namazi u skladu sa propisom o kvalitetu i drugim zahtjevima za jestiva biljna ulja i masti, margarin i druge masne namaze, majonez i srodrne proizvode, isključujući ulja za kuvanje i prženje i namaze na bazi maslaca ili neke druge životinjske masti				
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata				
Ulje od koštice šljive	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Za prženje i kao začin	U skladu sa uobičajenom upotrebom biljnih ulja za prehrambene svrhe			
Krompirovi proteini (koagulirani hidrolizati)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Krompirovi proteini”		
	Nije određeno				
Prolil oligopeptidaza (enzimski preparat)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se		

	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu odraslu populaciju	120 PPU dnevno (2,7 g enzimskog preparata dnevno) (2×10^6 PPI dnevno) PPU – Prolyl Peptidase Units ili Proline Protease Units PPI – Protease Picomole International	"Prolil oligopeptidaza"		
Ekstrakt proteina svinjskih bubrega iz	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Tri kapsule ili tri tablete dnevno, što odgovara količini od 12,6 mg ekstrakta iz svinjskih bubrega dnevno. Sadržaj diamin oksidaze (DAO): 0,9 mg dnevno (3 kapsule ili tri tablete sa sadržajem DAO-a od 0,3 mg po kapsuli ili 0,3 tableti).			
Dinatrijumova pirolokinolin kinona so	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Odobreno 2. septembra 2018. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički pri označavanju hrane koja zaštićenim sadrži novu hranu navodi se naučnim „dinatrijumova so pirolokinolin dokazima i kinona“. Na dodacima ishrani koji zaštićenim u sadrže dinatrijumovu so skladu pirolokinolin kinona navodi se propisom kojim sledeća izjava: se utvrđuju pravila za ovaj dodatak ishrani smiju stavljati na konzumirati samo odrasli, tržište nove isključujući trudnice i dojilje	Pri označavanju hrane koja zaštićenim sadrži novu hranu navodi se naučnim „dinatrijumova so pirolokinolin dokazima i kinona“. Na dodacima ishrani koji zaštićenim u sadrže dinatrijumovu so skladu pirolokinolin kinona navodi se propisom kojim sledeća izjava: se utvrđuju pravila za ovaj dodatak ishrani smiju stavljati na konzumirati samo odrasli, tržište nove isključujući trudnice i dojilje	Ovaj dodatak ishrani smiju stavljati na konzumirati samo odrasli, tržište nove isključujući trudnice i dojilje
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata za opštu populaciju, osim dodatka ishrani za trudnice i dojilje	25 mg dnevno			

Mitsubishi
Building 5-2
Marunouchi 2-
chome,
Chiyoda-ku,
Tokyo 100-
8324, Japan.
Tokom perioda
zaštite
podataka
stavljanje na
tržište Unije
nove hrane
„dinatrijumova
so pirolokinolin
kinona“
odobrava se
isključivo
podnosiocu
zahtjeva
Mitsubishi Gas
Chemical
Company, Inc.,
osim ako
budući
podnositac
zahtjeva dobije
odobrenje za
novu hranu bez
upućivanja na
vlasnički
zaštićene
naučne dokaze
ili naučne
podatke
zaštićene u u
skladu
propisom kojim
se utvrđuju
pravila za
stavljanje na
tržište nove
hrane unutar
Unije ili uz
saglasnost
društva
Mitsubishi Gas
Chemical
Company, Inc.
Datum

				završetka zaštite podataka: rujna 2023.	2.
Ulje od uljane repice bogato neosapunjivim materijama	Određena kategorija hrane Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	Najveće dozvoljene količine Preporučen je dnevni unos od 1,5 g po porciji	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt ulja od uljane repice”		
Proteini iz sjemenki uljane repice	Određena kategorija hrane Kao izvor biljnih proteinau hrani osim u početnoj i prelaznoj hrani za odojčad	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Proteini iz sjemenki uljane repice”. 2. Na svoj hranu 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.		
Rafinirani koncentrat peptida kozice	Određena kategorija hrane Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata namijenjeni odraslima	Najveće dozvoljene količine 1 200 mg dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Rafinirani koncentrat peptida kozice”		
Trans-resveratrol	Određena kategorija hrane 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)	Najveće dozvoljene količine 150 mg dnevno	1. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže novu hranu navodi se „Trans-resveratrol” 2. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže trans-resveratrol navodi se izjava da bi osobe koje uzimaju ljekove proizvod mogli konzumirati samo pod nadzorom ljekara.		
Trans-resveratrol (mikrobiološki izvor)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže		

	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 resveratrola ishrani resveratrola. Pri označavanju ekstrahovanog japanskog dvornika (Fallopia japonica) izdodataka ishrani koji sadrže trans-resveratrol navodi se izjava da bi osobe koji uzimaju jekove proizvode trebali konzumirati samo pod nadzorom ljekara.		
Ekstrakt iz pjetlove kreste	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt iz pjetlove kreste“ ili „Ekstrakt iz pjetlove kreste“	
	Mliječni napici	40 mg/100 g ili mg/100 ml		
	Fermentisani mliječni napici	80 mg/100 g ili mg/100 ml		
	Proizvodi srodnji jogurtu	65 mg/100 g ili mg/100 ml		
	Fromage frais	110 mg/100 g ili mg/100 ml		
Ulje od biljke sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i>)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt iz pjetlove kreste“ ili „Ekstrakt iz pjetlove kreste“	
	Kao za laneno ulje	U skladu s uobičajenom upotrebom lanenog ulja za prehrambene svrhe		
Salatrimi	Određena kategorija hrane	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.	
	Pekarski proizvodi i poslastice			
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se	

bogato DHK-om i EPK-om	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (kapsule, tablete ili prah) namijenjeni odraslima, isključujući trudnice i dojilje	3 000 mg dnevno	„Uљe dobijeno od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> bogato DHK-om i EPK-om”	
	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		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni		
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	250 mg po obroku		
	Mliječni napici i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	200 mg/100 g		
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe			
	Hrana namijenjena licima s apovećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima			
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu s propisom o informisanju potrošača o hrani			
	Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keksi)	200 mg/100 g		
	Žitarice za doručak	500 mg/100 g		
	Masti za kuvanje	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)		
	Proizvodi od mlijeka, 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		
	Žitne/hranljive pločice	500 mg/100 g		
	Masni namazi i prelivи (sosevi)	600 mg/100 g		
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp. (ATCC PTA-9695)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	Proizvodi od mlijeka, 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 600 mg/100 g za sireva		
	Mazive masti 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	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Ulje dobijeno od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> "	
	Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	250 mg po obroku		
	Mliječni napici i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	200 mg/100 g		
	Hrana namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima			
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o informisanju potrošača o hrani			

	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane 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 mlijecne analoge i mlijecne napitke)	80 mg/100 ml			
	Početna i prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu s sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	200 mg/100 g			
	Kašice od voća/povrća	100 mg/100 g			
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ulje dobijeno od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> “		
	Proizvodi od mlijeka, osim mlijecnih napitaka	200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/100 g			
	Mlijecni analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g			
	Masni namazi i preliv (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 redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	250 mg po obroku			
	Mlječni napici i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	200 mg/100 g			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe				
	Hrana namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima				
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o informisanju potrošača o hrani				
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa posebnim prehrambenim potrebama osoba Kojima su proizvodi namijenjeni.			
	Pekarski proizvodi (hleb, pecivo i slatki keks)	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			
	Kašice od voća/povrća	100 mg/100 g			
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> (T18)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> "		
	Proizvodi od mlijeka, osim mlječnih napitaka	200 mg/100 g ili za sireve 600 mg/ 100			
	Mlječni analozi, osim napitaka	200 mg/100 g ili za analoge sireva 600 mg/100 g			
	Masni namazi i prelivи	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 redukcionoj dijeti djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe i zamjene za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti	250 mg po obroku			
	Mlijecni napici i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	200 mg/100 g			
	Hrana namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima				
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o informisanju potrošača o hrani				
	Hrana za posebne medicinske potrebe djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe				
	Pekarski proizvodi (kruh, pecivo i slatki keks)	200 mg/100 g			
	Žitne pločice	500 mg/100 g			
	Masti za kuVanje	360 mg/100 g			
	Bezalkoholna pića (uključujući mlijecne analoge i mlijecne napitke)	80 mg/100 ml			
	Početna i prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe			
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana za odojčad i malu djecu djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	200 mg/100 g			
	Kašice od voća/povrća	100 mg/100 g			

Ule od mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp. (WZU477)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			Odobreno 16. maja 2021. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim znanstvenim dokazima i naučnim podacima zaštićenima u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. Podnositelac zahtjeva: Progress Biotech bv, Canaalstaete, Kanaalweg 33, 2903LR Capelle aan den IJssel, Nizozemska. Tokom perioda zaštite podataka stavljanje te nove hrane na tržište u Uniji odobreno je isključivo društvu Progress Biotech bv, osim ako neki budući podnositelj zahtjeva dobije odobrenje za tu novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije ili uz saglasnost društva Progress Biotech bv. Datum završetka zaštite podataka: 16. maja 2026. (5
	Početna i prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	U skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe			Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ule od mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp.”

				godina).
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
Biomasa kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i> koja sadrži selen	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 mlađu od 4 godine.	50 mg dnevno za djecu uzrasta od 4 do 6 godina, čime se unosi 10 µg selena dnevno 100 mg dnevno za djecu uzrasta od 7 do 10 godina, čime se unosi 20 µg selena dnevno 500 mg dnevno za adolescente uzrasta od 11 do 17 godina, čime se unosi 100 µg selena dnevno 800 mg dnevno za odrasle osobe, čime se unosi 160 µg selena dnevno	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „biomasa kvasca (<i>Yarrowia lipolytica</i>) koja sadrži selen”. Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže biomasu kvasca (<i>Yarrowia lipolytica</i>) koja sadrži selen navodi se izjava da te dodatke ishrani ne bi trebali konzumirati odojčad i dječa mlađa od 4 godine; dječa mlađa od 7 godina; dječa mlađa od 11 godina; dječa i adolescente mlađi od 18 godina (3).	
Natrijumova so 3'-sialillaktoza (3'-SL) (mikrobiološki izvor)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine (izražene kao 3'-sialillaktoza)		Odobreno 18. februara 2021. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenima u skladu u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. Podnositelj zahtjeva: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Danska. Tokom perioda zaštite podataka,
	Nearomatizovani pasterizovani i nearomatizovani sterilizovani (uključujući UHT) proizvodi od mlijeka	0,25 g/l		
	Aromatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	0,25 g/l (pića) 0,5 g/kg (proizvodi osim pića)		
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka	0,25 g/l (pića) 2,5 g/kg (proizvodi osim pića)		
	Pića (aromatizovana pića, osim napitaka s pH vrijednošću manjom od 5)	0,25 g/l		
	Žitne pločice	2,5 g/kg		
	Početna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i	0,2 g/l u konačnom		

	<p>uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Napici na bazi mlijeka i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci</p> <p>Hrana koja je zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe</p> <p>Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe</p> <p>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.</p>	<p>proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača</p> <p>0,15 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača</p> <p>0,15 g/l (pića) u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača 1,25 g/kg za proizvode osim pića</p> <p>0,15 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržište ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača</p> <p>0,5 g/l (pića) 5 g/kg (proizvodi osim pića)</p> <p>U skladu s posebnim prehrambenim potrebama osoba kojima su proizvodi namijenjeni</p> <p>0,5 g dnevno</p>	<p>stavljanje na tržište u Uniji nove hrane natrijumove soli 3'-sialillaktoze odobreno je isključivo podnosiocu zahtjeva društву Glycom A/S, osim ako budući podnositelj zahtjeva dobije odobrenje za novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. ili uz saglasnost društva Glycom A/S. Datum završetka zaštite podataka: 18. februara 2026.</p>
<p>Natrijumova so 6'-sialillaktoza (6'-SL) (mikrobiološki izvor)</p>	<p>Određena kategorija hrane</p>	<p>Najveće dozvoljene količine (izražene kao 6'-sialillaktoza)</p>	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „natrijumova so 6'-</p>

	Nearomatizovani pasterizovani i nearomatizovani sterilizovani (uključujući UHT) proizvodi od mlijeka	0,5 g/l	sialillaktoza". Pri označavanju dodataka ishrani koji sadrže natrijumovu so 6'-sialillaktozu navodi se izjava da: a) se ne bi trebali konzumirati ako se isti dan konzumira druga hrana s dodatom natrijumovom soli 6'-sialillaktozom b) ih ne bi trebali konzumirati odojčad i mala djeca.	zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenima u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržiste nove hrane unutar Unije.. Podnositel zahtjeva: Glycom A/S, Kogle Allé 4, DK-2970 Hørsholm, Danska.
	Nearomatizovani pasterizovani proizvodi od mlijeka	0,5 g/l (pića) 2,5 g/kg (proizvodi osim pića)		Tokom perioda zaštite podataka, stavljanje na tržiste u Uniji nove hrane natrijumove soli 6'-sialillaktoze odobreno je isključivo podnosiocu zahtjeva društvo Glycom A/S, osim ako budući podnositel zahtjeva dobije odobrenje za novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržiste nove hrane unutar Unije ili uz saglasnost društva Glycom A/S.
	Aromatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka, uključujući termički obrađene proizvode	0,5 g/l (pića) 5,0 g/kg (proizvodi osim pića)		Datum završetka zaštite podataka: 17. februara 2026.
	Nearomatizovani fermentisani proizvodi na bazi mlijeka	0,25 g/l (pića) 2,5 g/kg (proizvodi osim pića)		
	Pića (aromatizovana pića, osim napitaka s pH vrijednošću manjom od 5)	0,5 g/l		
	Žitne pločice	5,0 g/kg		
	Početna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe	0,4 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržiste ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača		
	Prelazna hrana za odojčad u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe	0,3 g/l u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržiste ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača		
	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana namijenjena odojčadi i maloj djeci u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe	0,3 g/l (pića) u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržiste ili je pripremljen prema uputstvima proizvođača 2,5 g/kg za proizvode osim pića		
	Napici na bazi mlijeka i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci	0,3 g/l (pića) u konačnom proizvodu spremnom za upotrebu, koji je kao takav stavljen na tržiste ili		

		je pripremljen prema uputstvima proizvođača		
	Hrana koja je zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe	1,0 g/l (pića) 10 g/kg (proizvodi osim pića)		
	Hrana za posebne medicinske potrebe u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane 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, osim dodataka ishrani za odgojad i malu djecu	1,0 g dnevno		
Sirup od biljke <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	Određena kategorija hrane Nije određeno	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se sirup od sirka (<i>Sorghum bicolor</i>)	
Ekstrakt fermentisane soje	Određena kategorija hrane Dodaci ishrani u smislu u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (capsule, tablet ili prah) namijenjeni odraslima, izuzev trudnica i dojilja	Najveće dozvoljene količine 100 mg dnevno	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Ekstrakt fermentisane soje" 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.	
Ekstrakt iz pšeničnih kosoba (<i>Triticum aestivum</i>) bogat spermidinom	Određena kategorija hrane Dodaci ishrani u smislu u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata (capsule, tablet ili prah) namijenjeni odraslima, izuzev trudnica i dojilja	Najveće dozvoljene količine Odgovara količini od najviše 6 mg spermidina dnevno	Pri označavanju dodataka koji sadržiju novu hranu navodi se „ekstrakt iz pšeničnih kosoba bogat spermidinom”	
Sucromalt	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu	

	Nije određeno		navodi se "Sucromalt". 2. Pri označavanju nove hrane navodi se nazmaka da je taj proizvod izvor glukoze i fruktoze.		
Vlakna šećerne trske	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine			
	Hljeb	8 %			
	Pekarski proizvodi	5 %			
	Proizvodi od mesa i mišićnog tkiva	3 %			
	Začini	3 %			
	Obrani sirevi	2 %			
	Hrana za posebne režime ishrane	5 %			
	Umaci	2 %			
	Pića	5 %			
Šećeri dobijeni iz pulpe kakaovca (<i>Theobroma cacao L.</i>)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „šećeri dobijeni iz pulpe kakaovca (<i>Theobroma cacao L.</i>)”, „glukoza dobijena iz pulpe kakaoca (<i>Theobroma cacao L.</i>)” ili „fruktoza dobijena iz pulpe kakaovca (<i>Theobroma cacao L.</i>)”, u zavisnosti od oblika koji se upotrebljava.		
	Nije određeno				
Ekstrakt suncokretovog ulja	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt suncokretovog ulja”		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	1,1 g dnevno			
Sušene	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja		

mikroalge <i>Tetraselmis chuii</i>		količine	<p>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 zanemarljive količine joda“</p>		
	Umaci/sosevi	20 % ili 250 mg dnevno			
	Posebne soi	1 %			
	Začin	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			
<i>Therapon barcoo/Scortum</i>	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	<p>Upotreba kojoj je namijenjen ista je kao ona za lososa, a to je priprema kulinarskih proizvoda i jela od ribe, uključujući kuvane, sirove, dimljene i pečene proizvode od ribe</p>		
D-tagatoza	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	<p>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 prekomernoj količini može prouzrokovati laksativni efekat .</p>		
	Nije određeno				
Ekstrakt bogat taksifolinom	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	<p>Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt bogat taksifolinom“</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			
	Pavlaka ^(*)	0,070 g/kg			

	Kisela pavlaka ^(*)	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			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, isključujući odojčad, malu djecu, djecu i adolescente mlađe od 14 godina	100 mg/dan			
	(*) Upotreboom ekstrakta bogatog taksifolinom u mlječnim proizvodima ne može se u potpunosti ili djelimično nadoknaditi bilo koji sastojak mlijeka.				
Trehalоза	Određena kategorija hrane		Najveće dozvoljene količine		
	Nije određeno				
Gljive (Agaricus bisporus) tretirane UV zračenjem	Određena kategorija hrane		Najveće dozvoljene količine vitamina D2		
	Gljive (Agaricus bisporus)	10 µg vitamina D ₂ /100 g svježe mase	1. Na oznaci nove hrane ili hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Gljive (Agaricus bisporus) tretirane UV zračenjem”. 2. Na oznaci nove hrane ili hrane koja sadrži novu hranu navodi se „kontrolisani tretman svjetлом upotrijebljen je radi povećanja nivoa vitamina D” ili „tretman UV zračenjem upotrijebljen je radi povećanja nivoa vitamina D ₂ ”.		
Pekarski kvasac (Saccharomyces cerevisiae) tretiran UV zračenjem	Određena kategorija hrane		Najveće dozvoljene količine vitamina D2		
	Hleb i pecivo od dizanog tijesta	5 µg vitamina D ₂ /100 g	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Kvasac s vitaminom D” ili „Kvasac s vitaminom D ₂ ”.		
Fini pekarski proizvodi od dizanog tijesta		5 µg vitamina D ₂ /100 g	-		

	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata			
	Pretpakovani svježi ili suvi kvasac za kućnu upotrebu	45 µg/100 g za svježi kvasac 200 µg D ₂ /100 g za suvi kvasac	1. Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Kvasac s Vitaminom D” ili „Kvasac s Vitaminom D ₂ ”. 2. Pri označavanju nove hrane navodi se izjava da je nova hrana namijenjena samo za pečenje i da je ne bi trebalo jesti sirovu. 3. Pri označavanju nove hrane navode se uputstvo za upotrebu za krajnje korisnike tako da se ne premašuje najveća dopuštena koncentracija vitamina D ₂ od 5 µg/100 g u gotovim proizvodima pečenima u domaćinstvu	
Hleb tretiran zračenjem UV	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine vitamina D2	Uz oznaku nove hrane navodi se i „sadrži vitamin D dobijen UV zračenjem”	
	Hleb i pecivo od dizanog tjesteta (bez posipa)	3 µg vitamina D ₂ /100 g		
Mlijeko tretirano zračenjem UV	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine vitamina D2	Uz oznaku nove hrane navodi se i „sadrži vitamin D dobijen UV zračenjem” 1.Uz oznaku nove hrane navodi se i „tretirano UV zračenjem” 2.Ako mlijeko tretirano UV zračenjem sadrži količinu vitamina D koja se smatra značajnom u skladu s tačkom 2 dijela A Priloga XIII Uredbe o informisanju potrošača o hrani, oznaci se dodaje „sadrži vita in D koji je proizvod tr tmana UV zračenjem” ili „mlijeko koje sadrži vitamin D nastao zbog tretmana UV zračenjem”.	
	Pasterizovano punomasno mlijeko u skladu sa propisom o kvalitetu mlijeka i proizvoda od mlijeka, spremno za konzumaciju	5-32 µg/kg za opštu populaciju osim odojčadi		
	Pasterizovano djelimično obrano mlijeko u skladu sa propisom o kvalitetu mlijeka i proizvoda od mlijeka , spremno za konzumaciju	1-15 µg/kg za opštu populaciju osim odojčadi		

Prah od gljiva koji sadrži vitamin D₂	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine vitamina D₂		Odobreno 27. avgusta 2020. Ovo unošenje zasniva se na vlasnički zaštićenim naučnim dokazima i naučnim podacima zaštićenim u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. Podnositel zahtjeva: Oakshire Naturals, LP., PO Box 388 Kennett Square, Pennsylvania 19348, SAD. Tokom perioda zaštite podataka stavljanje na tržište u Uniji nove hrane prah od gljiva koji sadrži vitamin D ₂ odobreno je isključivo podnositoci zahtjeva Oakshire Naturals, LP, osim ako budući podnositel zahtjeva dobije odobrenje za novu hranu bez upućivanja na vlasnički zaštićene naučne dokaze ili naučne podatke zaštićene u skladu propisom kojim se utvrđuju pravila za stavljanje na tržište nove hrane unutar Unije. ili uz saglasnost društva Oakshire
	Žitarice za doručak	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g		
	Hljeb i pecivo od dizanog tjesteta	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g		
	Žitni proizvodi i tjestenina	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g		
	Voćni sokovi i pića od mješavine voća/povrća	1,125 µg vitamina D ₂ /100 mL		
	Mlijeko i proizvodi od mlijeka (osim tečnog mlijeka)	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g/1,125 µg vitamina D ₂ /100 mL (pića)		
	Sir (isključujući svježi sir, rikotu i tvrde sireve za rendanje)	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g		
	Pločice i napici kojima se zamjenjuju obroci	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g/1,125 µg vitamina D ₂ /100 mL (pića)		
	Mliječni analozi	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g/1,125 µg vitamina D ₂ /100 mL (pića)		
	Mesni analozi	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g		
	Supe i mesne supe	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g		
	Snack proizvodi od ekstrudiranog povrća	2,25 µg vitamina D ₂ /100 g		
	Hrana za posebne medicinske potrebe, u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe, isključujući hranu za odojčad i malu djecu	15 µg dnevno		
	Dodaci ishrani, u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, namijenjeni opštoj populaciji, isključujući odojčad	15 µg dnevno		

				Naturals, LP. Datum završetka zaštite podataka: 27. avgusta 2025.
Vitamin K ₂ (menakinon)	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
Ekstrakt pšeničnih mekinja	Upotrebljavati u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata, u propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržiste hrane za posebne prehrambene potrebe i/ili propisom o supstancama koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe		Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Menakinon” ili „Vitamin K ₂ ”	
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	Pivo i zamjene za pivo	0,4 g/100 g		
	Žitarice spremne za jelo	9 g/100 g	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ekstrakt pšeničnih mekinja”	„Ekstrakt pšeničnih mekinja” ne smije se stavljati na tržiste kao dodatak ishrani ili sastojak dodatka ishrani. Ne smije se ni dodavati početnoj hrani za odgojad.
	Proizvodi od mlijeka	2,4 g/100 g		
	Sokovi od voća i povrća	0,6 g/100 g		
	Osvježavajuća pića	0,6 g/100 g		
Ksilo-oligosaharidi	Mesne prerađevine	2 g/100 g		
	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine		
	Bijeli hljeb	14 g/kg		
	Integralni hljeb	14 g/kg	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Ksilooligosaharidi”	
	Žitarice za doručak	14 g/kg		
	Keks	14 g/kg		
	Napitak od soje	3,5 g/kg		
	Jogurt (*1)	3,5 g/kg		

	Voćni namazi Čokoladne poslastice Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata namijenjeni opštoj odraslima	30 g/kg 30 g/kg 2 g dnevno		
Biomasa kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i>	Određena kategorija hrane 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	Najveće dozvoljene količine 6 g dnevno za djecu od 10 godina, adolescente i opštu odraslu populaciju 3 g dnevno za djecu uzrasta od 3 do 9 godina	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Biomasa kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i> "	
Beta-glukani iz kvasca	Određena kategorija hrane 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 Zamjena za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti u skladu sa propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe Hrana za posebne medicinske potrebe kako je definisano propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe, osim hrane za posebne medicinske potrebe za odojčad i malu djecu Pića na bazi sokova od voća i/ili povrća, uključujući sokove od koncentrata i dehidrirane sokove Pića sa voćnom aromom Prah za pripremu pića od kakaa Druga pića	Najveće dozvoljene količine 1,275 g dnevno za djecu stariju od 12 godina i opštu odraslu populaciju 0,675 g dnevno za djecu mlađu od 12 godina 1,275 g dnevno 1,275 g dnevno 1,3 g/kg 0,8 g/kg 38,3 g/kg (prah) 0,8 g/kg (spremno za piće) 7 g/kg (prah)	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se "Beta-glukani iz kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> "	

	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			
	Keks	6,7 g/kg			
	Krekeri	6,7 g/kg			
	Piča na bazi mlijeka	3,8 g/kg			
	Fermentisani proizvodi od mlijeka	3,8 g/kg			
	Zamjene za mlijecne 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			
Zeaksantin	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „sintetski zeaksantin”		
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata	2 mg dnevno			
Cink-L-pidolat	Određena kategorija hrane	Najveće dozvoljene količine	Pri označavanju hrane koja sadrži novu hranu navodi se „Cink-L-pidolat”		
	Hrana obuhvaćena propisom o načinu i uslovima stavljanja na tržište hrane za posebne prehrambene potrebe	3 g dnevno			
	Napici na bazi mlijeka i slični proizvodi namijenjeni maloj djeci				

	Zamjena za jedan ili više obroka pri redukcionoj dijeti			
	Hrana namijenjena licima sa povećanom tjelesnom aktivnošću, posebno sportistima			
	Hrana pri čijem se označavanju navodi izjava o odsutnosti ili smanjenoj prisutnosti glutena u skladu sa propisom o informisanju potrošača o hrani			
	Dodaci ishrani u skladu sa propisom koji uređuje vrste vitamina i minerala koji se mogu koristiti u proizvodnji suplemenata			

Tabosoba 2.: Specifikacije

Odobrena nova hrana	Specifikacije
N-acetil-D-neuraminska kiselina	<p>Opis: N-acetil-D-neuraminska kiselina bijeli je do sivkastobijeli kristalni prah</p> <p>Definicija:</p> <p>Hemijski naziv: Hemijski nazivi prema IUPAC-u: N-acetil-D-neuraminska kiselina (dihidrat) 5-acetamido-3,5-dideoksi-D-glicero-D-galakto-non-2-ulopiranosonska kiselina (dihidrat)</p> <p>Sinonimi: Sijalinska kiselina (dihidrat)</p> <p>Hemijska formula: $C_{11}H_{19}NO_9$ (kiselina) $C_{11}H_{23}NO_{11}$ ($C_{11}H_{19}NO_9 * 2H_2O$) (dihidrat)</p> <p>Molekulska 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 sivkasto bijeli kristalni prah pH (20 °C, 5 %-tna rastvor): 1,7 – 2,5 N-acetil-D-neuraminska kiselina (dihidrat): > 97,0 % Voda (dihidrat: 10,4 %) ≤ 12,5 % (m/m)</p>

	<p>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 mezofili 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 Pljesni: < 10 CFU/g Ostaci endotokksina: < 10 EU/mg CFU: jedinice koje formiraju kolonije; EU: jedinice endotokksina.</p>
Sušeno voćno meso biljke <i>Adansonia digitata</i> (baobab)	<p>Opis/definicija: Plodovi baobaba (<i>Adansonia digitata</i>) beru se sa stabala. Razbija se tvrda kora i meso se odvaja od sjemenki i kore. Zatim se melje, razdvaja u grubo i sitno mljevene djelove (veličina čestica od 3 do 600 µ) i pakuje.</p> <p>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 glukoza): 15,2 – 36,5 Natrijum (mg/100 g) 0,1 – 25,2</p> <p>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</p>
Ekstrakti iz čelijskih kultura biljke <i>Ajuga reptans</i>	<p>Opis/definicija: Vodeno-alkoholni ekstrakt iz kultura tkiva biljke <i>Ajuga reptans</i> L. u osnovi su isti sa ekstraktima iz nadzemnih cvjetajućih dijelova biljke <i>Ajuga reptans</i> koji se dobijaju iz uobičajenih kultura.</p>
L-alanin-L-glutamil	<p>Opis/definicija: L-alanil-L-glutamin proizvodi se fermentacijom pomoću genetski modifikovanog soja bakterije <i>Escherichia coli</i>. Tokom procesa fermentacije sastojak se izlazi u uzgojni medijum od koga se potom odvaja i pročišćava do koncentracije od > 98 %. Izgled: Bijeli kristalni prah Čistoća: > 98 % Infracrvena spektroskopija: uskladenost s odgovarajućom normom Izgled rastvora: bezbojan i bistar Analiza (na osnovu suve materije) 98 – 102 %</p>

	<p>Srodne materije (pojedinačno): ≤ 0,2 % Ostatak nakon spaljivanja: ≤ 0,1 % Gubitak pri sušenju: ≤ 0,5 % Optička rotacija: +9,0 do +11,0 ° pH (1 %; H₂O): 5,0 – 6,0 Amonijum (NH₄): ≤ 0,020 % Hlorid (Cl): ≤ 0,020 % Sulfat (SO₄): ≤ 0,020 % Mikrobiološki kriterijumi: <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna/g</p>
Ulje od algi dobijeno od mikroalge <i>Ulkenia s p.</i>	<p>Opis/definicija: Ulje od mikroalge <i>Ulkenia</i> sp. Kiselinski 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 %</p>
Ulje od sjemenki biljke <i>Allanblackia</i>	<p>Opis/definicija: Ulje od sjemenki biljke <i>Allanblackia</i> dobija se iz sjemenki vrsta: <i>A. floribunda</i> (sinonim <i>A. parviflora</i>) i <i>A. stuhlmannii</i>. Sastav masnih kiselina (kao procenat ukupnih masnih kiselina): Laurinska kiselina - Miristinska kiselina Palmitinska kiselina - (C12:0 – C14:0 – C16:0): < 1,0 %; < 1,0 % < 2,0 % Stearinска kiselina (C18:0): 45 – 58 % Oleinska kiselina (C18:1): 40 – 51 % Višestruko nezasićene masne kieline: < 2,0 % Svojstva: Slobodne masne kiseline: najviše 0,1 % ukupnih masnih kiselina Transmasne kiseline: najviše 1,0 % ukupnih masnih kiselina Peroksidni broj: najviše 1,0 meq/kg Neosapunjive materije: najviše 1,0 % masnog sadržaja ulja Saponifikacioni broj: 185–198 mg KOH/g</p>
Ekstrakt lista biljke <i>Aloe macroclada</i> Baker	<p>Opis/definicija: Ekstrakt od gela u prahuzrastajen od listova biljke <i>Aloe macroclada</i> Baker, koji je u osnovi identičan geluzrastajenom od listova biljke <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f. Pepeo: 25 % Dijetetska vlakna: 28,6 % Masti: 2,7 % Vлага: 4,7 % Polisaharidi: 9,5 % Proteini: 1,63 % Glukoza: 8,9 %</p>
Ulje od antarktičkog krila dobijeno od vrste <i>Euphausia superba</i>	<p>Opis/definicija: 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 ekstracionog rastvarača (u skladu sa propisom kojim se uređuju rastvarači za hranu). Proteini i ostaci antarktičkog krila uklanjanju se iz ekstrakta lipida filtracijom. Ekstrakcijski rastvarači ostatak vode uklanjuju se isparavanjem.</p>

	<p>Saponifikacioni broj: ≤ 230 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 3 meq O₂/kg ulja Oksidaciona stabilnost: Za sve prehrambene proizvode koji sadrže ulje antarktičkog krila dobijeno od vrste <i>Euphausia superba</i> trebala bi se dokazati oksidaciona stabilnost na osnovu odgovarajuće metodologije ispitivanja priznate na nacionalnom/međunarodnoj nivou (npr. AOAC). 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 (dokosahexaenska kiselina): ≥ 5 %</p>
Ulje od antarktičkog krila bogato fosfolipidima dobijeno od vrste <i>Euphasia superba</i>	<p>Opis/definicija: Ulje bogato fosfolipidima proizvodi se od antarktičkog krila (<i>Euphasia superba</i>) višestrukim ispiranjem u rastvaraču, uz primjenu odobrenih rastvarača (u skladu sa propisom kojim se uređuju rastvarači za hranu) radi povećanja sadržaja fosfolipida u ulju. Rastvarači se uklanjuju iz konačnog proizvoda isparavanjem. Saponifikacioni broj: ≤ 230 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 3 meq O₂/kg ulja Vлага i isparljive materije: ≤ 3 % ili 0,6 izraženo kao aktivnost vode pri 25 °C Fosfolipidi: ≥ 60 % Transmasne kiseline: ≤ 1 % EPK (eikozapentaenska kiselina): ≥ 9 % DHK (dokosahexaenska kiselina) ≥ 5 %</p>
Ulje bogato arahidonskom kiselinom dobijeno od gljive <i>Mortierella alpina</i>	<p>Opis/definicija: Bistro žuto ulje bogato arahidonskom kiselinom dobija se fermentacijom genetski nemodifikovanim sortama IS-4, I49-N18, FJRK-MA01 i CBS 210.32 gljive <i>Mortierella alpina</i> uz primjenu odgovarajuće tečnosti. Ulje se zatim ekstrahuje iz biomase i pročišćava. Arahidonska kiselina: ≥ 40 % ukupnog masenog sadržaja 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 (PV): ≤ 5 meq/kg Anisidinski broj: ≤ 20 Kiselinski broj: ≤ 1,0 KOH/g Vлага: ≤ 0,5 %</p>
Arganovo dobijeno ulje od biljke <i>Argania spinosa</i>	<p>Opis/definicija: 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 doći u direktni dodir 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 (PV): < 10 meq O₂/kg</p>
Oleorezin bogat	Opis/definicija:

astaksantinom dobijen iz alge <i>Haematococcus pluvialis</i>	<p>Astaksantin je karotenoid koji proizvodi alga <i>Haematococcus pluvialis</i>. Postoje različite metode uzgoja te alge. Mogu se upotrebljavati zatvoreni sistemi izloženi sunčevoj svjetlosti ili, alternativno se mogu upotrebljavati otvorenini ribnjaci sa strogo kontrolisanim izvorom svjetlosti. Ćelije alge sakupljaju se i suše, oleorezin se ekstrahuje a primjenom superkritičnog CO₂ 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).</p> <p>Sastav oleorezina:</p> <ul style="list-style-type: none"> Masti: 42,2 – 99 % Proteini: 0,3 – 4,4 % Ugljeni hidrati: 0 – 52,8 % Vlakna: < 1,0 % Pepeo: 0,0 – 4,2 % Specifikacija karotenoida 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 % <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupan udio aerobnih bakterija: < 3 000 CFU/g Kvasci i pljesni: < 100 CFU/g Koliformi: < 10 CFU/g <i>E. coli</i>: negativo <i>Salmonella</i>: negativno <i>Staphylococcus</i>: negativno
Sjemenke bosiljka (<i>Ocimum basilicum</i>)	<p>Opis/definicija:</p> <p>Bosiljak (<i>Ocimum basilicum</i> L.) pripada porodici „Lamiaceae” u redu „Lamiales”. Sjemenke se nakon berbe mehanički čiste. Uklanjaju se cvjetovi, listovi i drugi djelovi biljke. Najviši nivo čistoće bosiljka potrebno je obezbijediti filtriranjem (optičkim, mehaničkim). Postupak proizvodnje voćnih sokova i pića od mješavine voća/povrća koji sadrže sjemenke bosiljka (<i>Ocimum basilicum</i> L.) uključuje korake prethodne hidratacije sjemenki i pasterizacije. Uspostavljene su mikrobiološke kontrole i sistemi praćenja.</p> <p>Suva materija: 94,1 %</p> <p>Proteini: 20,7 %</p> <p>Masti: 24,4 %</p> <p>Ugljeni hidrati: 1,7 %</p> <p>Dijetetska vlakna: 40,5 % (metoda: AOAC 958,29)</p> <p>Pepeo: 6,78 %</p>
Betain	<p>Opis/definicija:</p> <p>Betain (N,N,N-trimetilglicin ili karboksi-N,N,N-trimetilmelanaminij) u obliku anhidrida (CH₃)₃N+CH₂COO⁻ (CAS br.: 107-43-7) i monohidrata (CH₃)₃N+CH₂COO⁻· H₂O (CAS br.: 590-47-6) dobija se preradom šećerne repe (tj. melase, vinase ili betain-glicerola).</p> <p>Svojstva/sastav:</p> <ul style="list-style-type: none"> Izgled: rastresiti bijeli kristali Betain: ≥ 99,0 % (m/m na bazi mase suve materije) Vлага: ≤ 2,0 % (anhidrid); ≤ 15,0 % (monohidrat) Pepeo: ≤ 0,1 % pH: 5,0–7,0 Ostaci bjelančevina: ≤ 1,0 mg/g <p>Teški metali:</p>

	<p>Arsen: < 0,1 mg/kg Živa: < 0,005 mg/kg Kadmijum: < 0,01 mg/kg Olovo: < 0,05 mg/kg Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj živih mikroorganizama: ≤ 100 CFU/g Koliformi: negativan nalaz/10 g <i>Salmonella</i> sp.: negativan nalaz/25 g Kvasci: ≤ 10 CFU/g Pljesni: ≤ 10 CFU/g CFU: jedinice koje formiraju kolonije.</p>
Ekstrakt fermentisanog crnog zrna soje	<p>Opis/definicija: Ekstrakt fermentisanog crnog zrna soje (ekstrakt <i>tochija</i>) sitan je prah svjetlo smeđe boje bogat proteinima koji se dobija ekstrakcijom vode iz malih zrna soje (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) fermentisanih pomoću gljive <i>Aspergillus oryzae</i>. Ekstrakt sadrži inhibitor α-glukozidaze. Svojstva: Masti: ≤ 1,0 % Proteini: ≥ 55 % Voda: ≤ 7,0 % Pepeo: ≤ 10 % Ugljeni hidrati: ≥ 20 % Aktivnost inhibitora α-glukozidaze: IC50 najmanje 0,025 mg/ml Sojin izoflavan: ≤ 0,3 g/100 g</p>
Goveđi lakoferin	<p>Opis/definicija: Goveđi lakoferin protein koji se prirodno nalazi u kravljem mlijeku. Riječ je o glikoproteinu od otprilike 77 kDa koji na sebe veže gvožđe i koji se sastoji od jednog polipeptidnog lanca sa 689 aminokiselina. Postupak proizvodnje: Goveđi lakoferin dobija se izolacijom iz obranog mlijeka ili sirne surutke izmjenom jona i naknadnim koracima ultrafiltriranja. N kraju se suši smrzavanjem ili raspršivanjem, a velike čestice se prosijavaju. Riječ je o bezmirisnom prahu svjetlo ružičaste boje. Fizičko-Hemijska svojstva goveđeg lakoferina: Vлага: < 4,5 % Pepeo: < 1,5 % Arsen: < 2,0 mg/kg Gvožđe: < 350 mg/kg Proteini: > 93 % od čega goveđi lakoferin: > 95 % od čega druge proteini: < 5,0 % pH (2 %-tna rastvor, 20 °C): 5,2 – 7,2 Rastvorljivost (2 %-tni rastvor, 20 °C): potpuna</p>
Bazični izolat proteina surutke iz mlijeka goveda	<p>Opis Bazični izolat proteina surutke iz mlijeka goveda je žućkasto sivi prah, dobijen iz obranog mlijeka goveda nizom koraka za izolaciju i pročišćavanje. Svojstva/sastav Ukupno proteina (m/masa proizvoda): ≥ 90 % Lakoferin (m/masa proizvoda): 25-75 % Laktoperoxidaza (m/masa proizvoda): 10–40 % Ostali蛋白 (m/masa proizvoda): ≤ 30 % TGF-β2: 12–18 mg/100 g Vлага: ≤ 6,0 % pH (5 % rastvor m/v): 5,5–7,6</p>

	<p>Laktoza: ≤ 3,0 % Masti: ≤ 4,5 % Pepeo: ≤ 3,5 % Gvožđe: ≤ 25 mg/100 g</p> <p>Teški metali Olovo: < 0,1 mg/kg Kadmijum: < 0,2 mg/kg Živa: < 0,6 mg/kg Arsen: < 0,1 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Aerobni mezofili ukupno: ≤ 10 000 CFU/g Enterobakterije: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: negativan nalaz/g Koagulaza-pozitivan stafilokok: negativan nalaz/g <i>Salmonella</i>: negativan nalaz/25 g <i>Listeria</i>: negativan nalaz/25 g <i>Cronobacter spp.</i>: negativan nalaz/25 g Plijesni: ≤ 50 CFU/g Kvasci: ≤ 50 CFU/g CFU: jedinice koje formiraju kolonije"</p>
Ulje od sjemenki biljke <i>Buglossoides arvensis</i>	<p>Opis/definicija: Rafinisano ulje od biljke <i>Buglossoides</i> ekstrahuje se iz sjemenki biljke <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I.M.Johnst. Alfa-linolenska kiselina: ≥ 35 % m/m ukupnih masnih kiselina Stearidonska kiselina: ≥ 15 % m/m ukupnih masnih kiselina Linolna kiselina: ≥ 8,0 % m/m ukupnih masnih kiselina Transmasne kiseline: ≤ 2,0 % m/m ukupnih masnih kiselina Kiselinski broj: ≤ 0,6 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 5,0 meq O₂/kg Sadržaj neosapunjivih materija: ≤ 2,0 % Sadržaj proteina (ukupno azota): ≤ 10 µg/ml Pirolizidinski alkaloidi: ne mogu se utvrditi ispod granice od 4,0 µg/kg</p>
Ulje od račića <i>Calanus finmarchicus</i>	<p>Opis/definicija: Nova hrana slabo je 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.</p> <p>Specifikacije: Voda: < 1,0 % Esteri voska: > 85 % Ukupne masne kiseline: > 46 % Eikozapentaenska kiselina (EPK): > 3,0 % Dokosaheksaenska kiselina (DHK): > 4,0 % Ukupni masni alkoholi: > 28 % C20:1 n-9 masni alkohol: > 9,0 % C22:1 n-11 masni alkohol: > 12 % Transmasne kiseline: < 1,0 % esteri astaksantina: < 0,1 % Peroksidni broj (PV): < 3,0 meq. O₂/kg</p>
Baza za žvakaću	Opis/definicija:

gumu (monometoksipli eten glikol)	<p>Sastojak koji je nova hrana je sintetički polimer (broj patenta: WO2006016179). Sastoji se od razgranatih polimera monometoksipli etilen glikola (MPEG) spojenih na poliizopren anhidrid maleinske kiseline (PIP-g-MA) i nereagovani MPEG (manje od 35 % masenog sadržaja).</p> <p>Bijele do sivo bijele boje. CAS br.: 1246080-53-4</p> <p>Svojstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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)	<p>Opis/definicija: Kopolimer metil vinil etera i anhidrida maleinske kiseline bezvodni je kopolimer metil vinil etera i anhidrida maleinske kiseline. Fini bijeli do sivo bijeli prah CAS br.: 9011 – 16 – 9</p> <p>Čistoća: 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 Dilrauroil peroksid: ≤ 15 ppm Ukupno teških metala: ≤ 10 ppm</p> <p>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</p>
Ulje od sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)	<p>Opis/definicija: Ulje od sjemenki biljke chia proizvodi se hladnim presanjem sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica L.</i>) čistoće 99,9 %. Pri tome se ne upotrebljavaju rastvarači, a nakon presovanja ulje se čuva u posudama za dekantovanje i podvrgava se postupku filtracije radi uklanjanja nečistoća. Može se proizvoditi i ekstrakcijom pomoću superkritičnog CO₂.</p> <p>Postupak proizvodnje: Proizvodi se hladnim presovanjem. Pri tome se ne upotrebljavaju rastvarači, a nakon presovanja ulje se čuva u kontejnerima za dekantiranje i</p>

	<p>podvrgava se postupku filtracije radi uklanjanja nečistoća.</p> <p>Kiselost, izražena kao oleinska kiselina: $\leq 2,0$ %</p> <p>Peroksidni broj (PV): ≤ 10 meq/kg</p> <p>Nerstvorljive nečistoće: $\leq 0,05$ %</p> <p>Alfa linolenska kiselina: ≥ 60 %</p> <p>Linolna kiselina: 15 – 20 %</p>
Sjemenke biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>)	<p>Opis/definicija:</p> <p>Biljka chia (<i>Salvia hispanica L.</i>) ljetnja je zeljasta jednogodišnja biljka iz porodice <i>Labiatae</i>. Sjemenke se nakon berbe mehanički čiste. Uklanaju se cvjetovi, listovi i drugi djelovi 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 vlakna (**): 18 – 43 %</p> <p>Pepeo: 3 – 7 %</p> <p>(*) U ugljene hidrate se uključuje i vrijednost vlakana</p> <p>(**) Sirova vlakna su dio vlakana koja se uglavnom sastoje od neprobavljive celuloze, pentozana i lignina</p> <p>Postupak proizvodnje:</p> <p>Postupak proizvodnje voćnih sokova i mješavina voćnih sokova koji sadrže sjemenke biljke chia uključuje korake prethodne hidratacije sjemenki i pasterizacije. Uspostavljene su mikrobiološke kontrole i sistemi praćenja.</p>
Hitin-glukan iz gljive <i>Aspergillus niger</i>	<p>Opis/definicija:</p> <p>Hitin-glukan dobija se iz micelijuma gljive <i>Aspergillus niger</i>, a riječ je o žučkastom finom 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 <i>N</i>-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: $\leq 3,0$ %</p> <p>Lipidi: $\leq 1,0$ %</p> <p>Proteini: $\leq 6,0$ %</p>
Kompleks hitin-glukana dobijen iz gljive <i>Fomes fomentarius</i>	<p>Opis/definicija:</p> <p>Kompleks hitin-glukana dobija se iz ćelijskih zidova mesnatih djelova 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 <i>N</i>-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, omekšavanje 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>Čistoća:</p> <p>Vлага: ≤ 15 %</p> <p>Pepeo: $\leq 3,0$ %</p> <p>Hitin-glukan: ≥ 90 %</p> <p>Odnos hitina i glukana: 70:20</p> <p>Ukupni ugljeni hidrati isključujući glukane: $\leq 0,1$ %</p> <p>Proteini: $\leq 2,0$ %</p> <p>Lipidi: $\leq 1,0$ %</p> <p>Melanini: $\leq 8,3$ %</p>

	<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 pljesni: ≤ 10³/g Koliformi pri 30 °C: ≤ 10³/g <i>E. coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i> i druge patogene bakterije: nije prisutna/25 g</p>
Ekstrakt hitozana iz gljive <i>Agaricus bisporus</i> i gljive <i>Aspergillus niger</i>	<p>Opis/definicija: 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 baznom medijumu, soubilizaciju u kiselom medijumu, taloženje u baznom medijumu, pranje i sušenje. Sinonim: Poli(D-glukozamin) CAS br. hitozana: 9012-76-4 Formula hitozana: (C₆H₁₁NO₄)_n Izgled: sitan fini prah Aspekt: sivo bijela do smeđkaste Miris: bez mirisa</p> <p>Čistoća: 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 %-tnoj sirčetnoj kiselini): 1 – 15 Stepen acetilacije (u % mol/mokra masa): 0 – 30 Viskoznost (1 % u 1 %-tnoj sirčetnoj kiselini) (mPa.s): 1 – 14 za hitozan iz gljive <i>Aspergillus niger</i>, 12 – 25 za hitin iz gljive <i>Agaricus bisporus</i> Pepeo (% m/m suve materije): ≤ 3,0 Proteini (% m/m suve materije): ≤ 2,0 Veličina čestice: > 100 nm Gustina nakon protresanja (g/cm³): 0,7 – 1,0 Sposobnost vezivanja masti 800 × (procenat mokre mase): 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 Broj kolonija kvasaca i pljesni (CFU/g): ≤ 10³ <i>Escherichia coli</i> (CFU/g): ≤ 10 <i>Enterobacteriaceae</i> (CFU/g): ≤ 10 <i>Salmonella</i>: nije prisutna/25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: nije prisutna/25 g</p>

Hondroitin sulfat	<p>Opis/definicija:</p> <p>Hondroitin sulfat (natrijumova so) je biosintetički proizvod. Dobija se hemijskim sulfatiranjem hondroitina dobijenog fermentacijom bakterije <i>Escherichia coli</i> O5:K4:H4 soj U1-41 (ATCC 23502).</p> <p>Hondroitin sulfat (natrijeva so) (% suve materije): 95 – 105</p> <p>MWw (srednja masa) (kDa): 5 – 12</p> <p>MWw (srednji broj) (kDa): 4 – 11</p> <p>Disperznost ($w_h/w_{0,05}$): ≤ 0,7</p> <p>Uzorak sulfatiranja ($\Delta Di-6S$) (%): ≤ 85</p> <p>Gubitak pri sušenju (%) (105 °C do konstantne mase): ≤ 10,0</p> <p>Ostatak nakon spaljivanja (% suve materije): 20 – 30</p> <p>Proteini (% suve materije): ≤ 0,5</p> <p>Endotoksi (EU/mg): ≤ 100</p> <p>Ukupno organskih nečistoća (mg/kg): ≤ 50</p>
Hromov pikolinat	<p>Opis/definicija:</p> <p>Hromov pikolinat crvenkasti je fini prah, slabo rastvorljiv u vodi pri pH vrijednosti od 7. Ta je so rastvorljiva i u polarnim organskim rastvaračima.</p> <p>Hemijski naziv: tris (2piridinkarboksilato-N,O) Hrom(III) ili 2-piridinkarboksilna kiselina hromova (III) so</p> <p>CAS br.: 14639-25-9</p> <p>Hemijska formula: Cr(C₆H₄NO₂)₃</p> <p>Hemijska svojstva:</p> <p>Hromov pikolinat: ≥ 95 %</p> <p>Hrom (III): 12 – 13 %</p> <p>Hrom (VI): nije utvrđen</p> <p>Voda: ≤ 4,0 %</p>
Biomasa kvasca (<i>Yarrowia lipolytica</i>) koja sadrži hrom	<p>Opis/definicija:</p> <p>Nova je hrana osušena i termički umrtvljena biomasa kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i> koja sadrži hrom.</p> <p>Nova hrana proizvodi se fermentacijom u prisutnosti hrom hlorida, nakon koje se sprovodi niz postupaka pročišćavanja i termičko umrtvljivanje kvasca kako bi se obezbijedilo da u novoj hrani nijesu prisutne žive ćelije kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i>.</p> <p>Svojstva/sastav:</p> <p>Ukupno hroma: 18–23 µg/g</p> <p>Hrom (VI): < 10 µg/kg (tj. granica detekcije)</p> <p>Proteini: 40–50 g/100 g</p> <p>Dijetetska vlakna: 24–32 g/100 g</p> <p>Šećeri: < 2 g/100 g</p> <p>Masti: 6–12 g/100 g</p> <p>Ukupno pepela: ≤ 15 %</p> <p>Voda: ≤ 5 %</p> <p>Suva materija: ≥ 95 %</p> <p>Teški metali:</p> <p>Olovo: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Kadmijum: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Živa: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: ≤ 5×10^3 CFU/g</p> <p>Ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni: ≤ 10^2 CFU/g</p> <p>Žive ćelije kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i> (¹³): < 10 CFU/g (tj. granica detekcije)</p> <p>Koliformi: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i> spp.: nije prisutna u 25 g</p> <p>CFU: jedinice koje formiraju kolonije</p>

<p>Bilje <i>Cistus incanus L. Pandalis</i></p>	<p>Opis: Bilje <i>Cistus incanus L. Pandalis</i>; vrste iz porodice <i>Cistaceae</i>, autohtone u sredozemnoj regiji, na poluostrvu Chalkidiki</p> <p>Sastav:</p> <p>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</p>
<p>Citiholin</p>	<p>Opis/definicija: Citiholin se proizvodi mikrobiološkim postupkom. Citiholin se sastoji od citozina, riboze, pirofosfata i holina. Bijeli kristalni prah Hemski naziv: Holin citidin 5'-pirofosfat, Citidin 5'-(trihidrogen difosfat) P'-[2-(trimetilamonij) etil ester unutrašnja so Hemski formula: C₁₄H₂₆N₄O₁₁P₂ Molekulska masa: 488,32 g/mol CAS br.: 987-78-0 pH (uzorak rastvora od 1 %): 2,5 – 3,5 Čistoća: Analizirana vrijednost: ≥ 98 % suve materije Gubitak pri sušenju (4 sata na 100 °C): ≤ 5,0 % Amonijum: ≤ 0,05 % Arsen: Najviše 2 ppm Slobodne fosforne kiseline: ≤ 0,1 % 5'-citidilna kiselina: ≤ 1,0 % Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj živih mikroorganizama: ≤ 10³ CFU/g Kvasci i pljesni: ≤ 10² CFU/g <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 1 g</p>
<p><i>Clostridium butyricum</i></p>	<p>Opis/definicija: <i>Clostridium butyricum</i> (CBM-588) je gram-pozitivna, obavezno anaerobna, nepatogena, genetski nemodifikovana bakterija koja stvara spore. Depozitni broj FERM BP-2789 Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih bakterija: ≤ 10³ CFU/g</p>

	<p><i>Escherichia coli</i>: nije utvrđena u 1 g <i>Staphylococcus aureus</i>: nije utvrđena u 1 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: nije utvrđena u 1 g Kvasci i pljesni: $\leq 10^2$ CFU/g</p>
D-riboza	<p>Opis: D-riboza je monosaharid iz grupe aldopentoza koja se proizvodi fermentacijom pomoću soja bakterije <i>Bacillus subtilis</i> bez transketolaze. Hemijska formula: C5H10O5 CAS br.: 50-69-1 Molekulska masa: 150,13 Da</p> <p>Svojstva/sastav Izgled: suv sa praškastom teksturom, bijele do žućkaste boje Specifična rotacija $[\eta]D$ 25: $-19,0^\circ$ do $-21,0^\circ$ Čistoća D-riboze (% suve materije): 98,0 – 102,0 % metodom HPLC/RI (*1) Pepeo: < 0,2 % Gubitak pri sušenju (vlaga): < 0,5 % Bistrina rastvarača: $\geq 95\%$ propusnosti</p> <p>Teški metali Olovo: $\leq 0,1$ mg/kg Arsen: $\leq 0,1$ mg/kg Kadmijum: $\leq 0,1$ mg/kg Živa: $\leq 0,1$ mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj živih mikroorganizama: ≤ 100 CFU (*2)/g Kvasac: ≤ 100 CFU/g Pljesni: ≤ 100 CFU/g Koliformi: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella sp.</i>: negativan nalaz/25 g</p> <p>*HPLC/RI: tečna hromatografija visoke efikasnosti sa detekcijom indeksa refrakcije</p>
Osušena alga <i>Euglena gracilis</i>	<p>Opis/definicija: Nova je hrana osušena <i>Euglena</i> (cijele ćelije), to jest osušena biomasa mikroalge <i>Euglena gracilis</i>. Nova hrana proizvodi se fermentacijom, nakon koje se sprovode filtracija i termičko umrtvljivanje mikroalge kako bi se osiguralo da u novoj hrani nijesu prisutne žive ćelije alge <i>Euglena gracilis</i>.</p> <p>Svojstva/sastav: Ukupno ugljenih hidrata: $\leq 75\%$ Beta-glukan > 50 % Proteini: $\geq 15\%$ Masti: $\leq 15\%$ Pepeo: $\leq 10\%$ Vлага: $\leq 6\%$</p> <p>Teški metali: Olovo: $\leq 0,5$ mg/kg Kadmijum: $\leq 0,5$ mg/kg Živa: $\leq 0,05$ mg/kg Arsen: $\leq 0,02$ mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Broj aerobnih kolonija: $\leq 10\ 000$ CFU/g Koliformi: ≤ 100 MPN/g</p>

	<p>Kvasci i pljesni: ≤ 500 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: nije prisutna u 10 g <i>Salmonella</i>: nije prisutna u 25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: nije prisutna u 25 g CFU: jedinice koje formiraju kolonije MPN: najvjeroatniji broj</p>
Ekstrakt odmašćenog kakaoa u prahu	<p>Ekstrakt kakaoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) Izgled: tamno smeđi prah bez vidljivih nečistoća Fizička i hemijska svojstva: Sadržaj polifenola: najmanje 55,0 % GAE Sadržaj teobromina: najviše 10,0 % Sadržaj pepela: najviše 5,0 % Sadržaj vlage: najviše 8,0 % Nasipna gustoća: 0,40 – 0,55 g/cm³ pH: 5,0 – 6,5 Ostaci rastvarača: najviše 500 ppm</p> <p>*GAE – ekvivalenti galne kiseline</p>
Ekstrakt kakaoa sa smanjenim procentom masti	<p>Ekstrakt kakaoa (<i>Theobroma cacao</i> L.) sa smanjenim procentom masti Izgled: tamno crveni do ljubičasti prah Koncentrat ekstrakta kakaoa: najmanje 99 % Silicijum dioksid (tehnološka pomoć): najviše 1,0 % Flavanoli iz kakaoa: najmanje 300 mg/g — Epikatehin: najmanje 45 mg/g Gubitak pri sušenju: najviše 5,0 %</p>
Ulje od sjemenki biljke korijandera <i>Coriandrum sativum</i>	<p>Opis/definicija: Ulje od sjemenki korijandera je ulje koje sadrži gliceride masnih kiselina, a proizvodi se od sjemenki biljke korijandera (<i>Coriandrum sativum</i> L.) Žućkaste boje i blagog ukusa. CAS br.: 8008-52-4 Sastav masnih kiselina: Palmitinska kiselina (C16:0): 2 – 5 % Stearinska kiselina (C18:0): < 1,5 % Petroselinska kiselina (cis-C18:1(n-12)): 60 – 75 % Oleinska kiselina (cis-C18:1 (n-9)): 7 – 15 % Linolna kiselina (C18:2): 12 – 19 % α-linolenska kiselina (C18:3): < 1,0 % Transmasne kiseline: ≤ 1,0 %</p> <p>Čistoća: Indeks refrakcije (20 °C): 1,466 – 1,474 Kiselinski broj: ≤ 2,5 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 5,0 meq/kg Jodni broj: 88 – 110 jedinica Saponifikacioni broj: 186 – 200 mg KOH/g Neosapunjive materije: ≤ 15 g/kg</p>

Ekstrakt brusnice u prahu	<p>Opis/definicija: Ekstrakt brusnice u prahu je fenolima bogat ekstrakt u prahu koji je rastvorljiv u vodi, a koji se dobija etanolnom ekstrakcijom iz koncentrata soka zdravih zrelih bobica kultivara brusnice <i>Vaccinium macrocarpon</i>.</p> <p>Svojstva/sastav</p> <p>Vлага (% m/m): ≤ 4</p> <p>Proantocijanidini (PAC) (% m/m suve tvari)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metoda OSC-DMAC (1) (3): 55,0–60,0 ili — Metoda BL-DMAC (2) (3): 15,0–18,0 <p>Ukupni fenoli (GAE (4), % m/m suve tvari) (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Metoda Folin–Ciocalteau: > 46,2 <p>Rastvorljivost (voda): 100 % bez vidljivih netopivih čestica</p> <p>Sadržaj etanola (mg/kg) ≤ 100</p> <p>Analiza pomoću sita: 100 % kroz sito s 30 otvora</p> <p>Izgled i miris, u obliku praha: Slobodno teče, tamno crvene boje Zemljani miris bez mirisa paljevine.</p> <p>Teški metali:</p> <p>Arsen (ppm): < 3</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Kvasac: < 100 CFU (5)/g</p> <p>Plijesan: < 100 CFU/g</p> <p>Broj aerobnih kolonija: < 1 000 CFU/g</p> <p>Koliformi: < 10 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g</p> <p><i>Salmonella</i>: Nije prisutno u 375 g</p> <p>*GAE – ekvivalenti galne kiseline</p>
Sušeno voće biljke <i>Crataegus pinnatifida</i>	<p>Opis/definicija: Sušeno voće vrste <i>Crataegus pinnatifida</i> iz porodice Rosaceae autohtone u sjevernoj Kini i Koreji.</p> <p>Sastav:</p> <p>Suva materija: 80 %</p> <p>Ugljeni hidrati: 55 g/kg svježe mase</p> <p>Fruktosa: 26,5 – 29,3 g/100 g</p> <p>Glukoza: 25,5 – 28,1 g/100 g</p> <p>Vitamin C: 29,1 mg/100 g svježe mase</p> <p>Natrijum: 2,9 g/100 g svježe mase</p> <p>Kompoti su proizvodi koji se dobijaju termičkom obradom jestivog dijela jedne vrste voća ili više njih, cijelog ili u komadima, bez obzira da li je procijeđeno, bez velike koncentracije. Mogu se upotrebljavati šećeri, voda, jabukovača, začini i limunov sok.</p>
α-ciklodekstrin	<p>Opis/definicija: Neredukujući ciklični saharid koji se sastoji od šest α-1,4-vezanih jedinica D-glukopiranozila 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 sljedećih postupaka: taloženje kompleksa α-ciklodekstrina s 1-dekanolom, rastvaranje u vodi pri povišenoj temperaturi i ponovno taloženje, stripovanje kompleksionog sredstva parom i kristalizacija α-ciklodekstrina iz rastvora; ili Hromatografija uz izmjenu jona ili gel-filtraciju 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 masa, gotovo bez mirisa Sinonimi: α-ciklodekstrin, α-dekstrin, cikloheksaamiloza, ciklomaltoheksoza, α-cikloamilaza Hemijski naziv: cikloheksaamiloza CAS br.: 10016-20-3 Hemijska formula: $(C_6H_{10}O_5)_6$</p>

	<p>Masa formule: 972,85 Analiza: ≥ 98 % (na osnovu suve materije)</p> <p>Identifikacija: Raspon tačke 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 %-tna rastvor) Hromatografija: vrijeme zadržavanja za glavni vrh na tečnom hromatogramu uzorka odgovara vremenu zadržavanja 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 odjeljku METODA ANALIZE</p> <p>Čistoća: Voda: ≤ 11 % (metoda Karla Fischera) Ostatak kompleksnog jedinjenja: ≤ 20 mg/kg (1-dekanol) Redukujuće materije: ≤ 0,5 % (kao glukoza) Sulfatni pepeo: ≤ 0,1 % Olovo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Metoda analize: Utvrditi tečnom hromatografijom uz primjenu sledećih uslova: Rastvor uzorka: precizno izmjeriti oko 100 mg testnog uzorka u odmernoj tikvici od 10 ml i dodati 8 ml dejonizovane vode. Potpuno rastvoriti uzorak uz upotrebu ultrazvučne kupke (10–15 min.) i razrijediti pročišćenom dejonizovanom vodom do oznake. Filtrirati kroz filter od 0,45 mikrometara. Referentni rastvor: precizno izmjeriti oko 100 mg α-ciklodekstrina u odmernoj tikvici od 10 ml i dodati 8 ml dejonizovane vode. Potpuno otopiti uzorak uz upotrebu ultrazvučne kupke i razrijediti pročišćenom 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. Düren, Njemačka</i>) ili slično Dužina: 250 mm Promjer: 4 mm Temperatura: 40 °C Mobilna faza: acetonitril/voda (67/33 v/v) Brzina protoka: 2,0 ml/min Volumen za ubrizgavanje: 10 µl Postupak: ubrizgati rastvor uzorka u hromatograf, snimiti hromatogram i izmjeriti područje glavnog vrha α-ciklodekstrina. Izračunati procenat α-ciklodekstrina u testnom uzorku kako slijedi: $\% \text{ } \alpha\text{-ciklodekstrin (na osnovu suve materije)} = 100 \times \frac{(A_S/A_R)}{(W_R/W_S)}$ pri čemu su: A_S i A_R područja vrhova izazvanih α-ciklodekstrinom za rastvor uzorka odnosno referentni rastvor. W_S i W_R su mase (u mg) testnog uzorka odnosno referentnog α-ciklodekstrina nakon korekcije u odnosu na sadržaj vode.</p>
γ-ciklodekstrin	<p>Opis/definicija: 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 vodom i n-dekanom, stripovanjem vodene faze parom i obnavljanjem gama-ciklodekstrina iz rastvora kristalizacijom. Bijela ili gotovo bijela kristalna čvrsta masa, gotovo bez mirisa Sinonimi: γ-ciklodekstrin, γ-dekstrin, ciklooktaamiloza, ciklomaltoooktaoza, γ-cikloamilaza Hemski naziv: ciklooktaamiloza CAS broj: 17465-86-0 Hemski formula: (C₆H₁₀O₅)₈ Analiza: ≥ 98 % (na osnovu suve materije)</p> <p>Identifikacija: Raspon tačke topljenja: Razgrađuje se na temperaturi višoj od 285 °C</p>

	<p>Rastvorljivost: lako rastvorljiv u vodi; vrlo slabo rastvorljiv u etanolu Specifična rotacija: $[\alpha]_D^{25}$. Između + 174 ° i + 180 ° (1 %-tna rastvor)</p> <p>Cistoća:</p> <p>Voda: ≤ 11 %</p> <p>Ostatak kompleksnog spoja (8-cikloheksadecen-1-on (CHDC)): ≤ 4 mg/kg</p> <p>Ostatak rastvora (n-dekan): ≤ 6 mg/kg</p> <p>Redukujuće materije: ≤ 0,5 % (kao glukoza)</p> <p>Sulfatni pepeo: ≤ 0,1 %</p>
Oljuštena zrna biljke <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf (fonio) (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	<p>Opis/definicija:</p> <p>Tradicionalna hrana su oljuštena zrna (bez mekinja) biljke <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf. <i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf jednogodišnja je zeljasta biljka iz porodice Poaceae.</p> <p>Uobičajeni hranljivi sastojci oljuštenih zrna fonija</p> <p>Ugljeni hidrati: 76,1 g/100 g fonija</p> <p>Voda: 12,4 g/100 g fonija</p> <p>Proteini: 6,9 g/100 g fonija</p> <p>Masti: 1,2 g/100 g fonija</p> <p>Vlakna: 2,2 g/100 g fonija</p> <p>Pepeo: 1,2 g/100 g fonija</p> <p>Sadržaj fitata: ≤ 2,1 mg/g"</p>
Prerađevina dekstrana proizveden iz bakterije <i>Leuconostoc mesenteroides</i>	<p>1. U obliku praha:</p> <p>Ugljeni hidrati: 60 % s: (dekstranom: 50 %, manitolom: 0,5 %, fruktozom: 0,3 %, leukrozom: 9,2 %)</p> <p>Proteini: 6,5 %</p> <p>Lipidi: 0,5 %</p> <p>Mliječna kiselina: 10 %</p> <p>Etanol: u tragovima</p> <p>Pepeo: 13 %</p> <p>Vлага: 10 %</p> <p>2. Tečno stanje:</p> <p>Ugljeni hidrati: 12 % s: (dekstranom: 6,9 %, manitolom: 1,1 %, fruktozom: 1,9 %, leukrozom: 2,2 %)</p> <p>Proteini: 2,0 %</p> <p>Lipidi: 0,1 %</p> <p>Mliječna kiselina: 2,0 %</p> <p>Etanol: 0,5 %</p> <p>Pepeo: 3,4 %</p> <p>Vлага: 80 %</p>
Ulje diacilglicerola od biljnog porijekla	<p>Opis/definicija:</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> <p>Diacilgliceroli (DAG): ≥ 80 %</p> <p>1,3-diacilglicerola (1,3-DAG): ≥ 50 %</p> <p>Triacylglyceroli (TAG): ≤ 20 %</p> <p>Monoacylglyceroli (MAG): ≤ 5,0 %</p> <p>Sastav masnih kiselina (MAG, DAG, TAG):</p> <p>Oleinska kiselina (C18:1): 20 – 65 %</p> <p>Linolna kiselina (C18:2): 15 – 65 %</p> <p>Linolenska kiselina (C18:3): ≤ 15 %</p>

	<p>Zasićene masne kiseline: ≤ 10 %</p> <p>Ostalo:</p> <p>Kiselinski broj: ≤ 0,5 mg KOH/g Vлага i isparljive materije: ≤ 0,1 % Peroksidni broj (PV): ≤ 1,0 meq/kg Neosapunjive materije: ≤ 2,0 % Transmasne kiseline ≤ 1,0 % MAG = monoacilgliceroli, DAG = diacilgliceroli, TAG = triacilgliceroli</p>
Dihidrokapsiat (DHC)	<p>Opis/definicija:</p> <p>Dihidrokapsiat se sintetiše esterifikacijom enzimskim katalizatorom vanilil alkohola i 8-metilnonanoične kiseline. Nakon esterifikacije, dihidrokapsiat se ekstrahuje n-heksanom.</p> <p>Viskozna bezbojna ili žuta tečnost. Hemijska formula: C₁₈H₂₈O₄ CAS br.: 205687-03-2</p> <p>Fizičko-hemijска svojstva:</p> <p>Dihidrokapsiat: > 94 % 8-metilnonanoična kiselina: < 6,0 % Vanilil alkohol: < 1,0 % Druge materije povezane sa sintezom: < 2,0 %</p>
Osušeni nadzemni djelovi biljke <i>Hoodia parviflora</i>	<p>Opis/definicija:</p> <p>Riječ je o osušenim nadzemnim djelovima biljke Hoodia parviflora N.E.Br. (porodica Apocynaceae)</p> <p>Svojstva/sastav</p> <p>Biljni materijal: nadzemni djelovi biljaka starih najmanje 3 godine Izgled: svjetlo zeleni do žućkasto smeđi fini prah Rastvorljivost (voda): > 25 mg/mL Vлага: < 5,5 % Aw: < 0,3 pH: < 5,0 Proteini: < 4,5 g/100 g Masti: < 3 g/100 g Ugljeni hidrati (uključujući dijetetska vlakna): < 80 g/100 g Dijetetska vlakna: < 55 g/100 g Ukupno šećeri: < 10,5 g/100 g Pepeo: < 20 %</p> <p>Hudigozidi</p> <p>P57: 5–50 mg/kg L: 1 000 –6 000 mg/kg O: 500–5 000 mg/kg Ukupno: 1 500 –11 000 mg/kg</p> <p>Teški metali:</p> <p>Arsen: < 1,00 mg/kg Živa: < 0,1 mg/kg Kadmijum: < 0,1 mg/kg Olovo: < 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Broj aerobnih kolonija: < 105 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g <i>Staphylococcus aureus</i>: < 50 CFU/g</p>

	<p>Ukupni koliformi: < 10 CFU/g Kvasac: ≤ 100 CFU/g Pljesni: ≤ 100 CFU/g Vrsta <i>Salmonella</i>: negativan nalaz/25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: negativan nalaz/25 g CFU: jedinice koje formiraju kolonije"</p>
Sušeni ekstrakt biljke <i>Lippia citriodora</i> iz čelijskih kultura	<p>Opis/definicija: Sušeni ekstrakt biljke <i>Lippia citriodora</i> (Palau) Kunth iz čelijskih kultura HTN®Vb.</p>
Ekstrakti iz čelijskih kultura biljke <i>Echinacea angustifolia</i>	<p>Opis/definicija: Ekstrakt korijena biljke <i>Echinacea angustifolia</i> koji se dobija iz kulture tkiva biljke u osnovi je istovjetan ekstraktu iz korijena biljke <i>Echinacea angustifolia</i> koji se dobija miješanjem etanola i vode pri titraciji do 4 % ehinakozida.</p>
Ekstrakt biljke <i>Echinacea purpurea</i> iz čelijskih kultura	<p>Opis/definicija: Sušeni ekstrakt biljke <i>Echinacea purpurea</i> iz čelijskih kultura EchiPure-PC™</p>
Ulje od biljke <i>Echium plantagineum</i>	<p>Opis/definicija: Ulje od biljke <i>Echium</i> bijledožuti je proizvod dobijen rafinisanjem ulja ekstrahovanog iz sjemenki biljke <i>Echium plantagineum</i> L. Stearidonska kiselina: ≥ 10 % m/m ukupnih masnih kiselina Transmasne kiseline: ≤ 2,0 % (m/m ukupnih masnih kiselina) Kiselinski broj: ≤ 0,6 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 5,5 meq O₂/kg Sadržaj neosapunjivih materija: ≤ 2,0 % Sadržaj proteina (ukupno dušika): ≤ 20 µg/ml Pirolizidinski alkaloidi: Ne mogu se utvrditi ispod granice od 4,0 µg/kg</p>
Florotanini iz alge <i>Ecklonia cava</i>	<p>Opis/definicija Florotanini iz alge <i>Ecklonia cava</i> dobivaju 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 Plijesan/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</p>

	Kadmijum: < 3,0 mg/kg Arsen: < 25,0 mg/kg Neorganski arsen: < 0,5 mg/kg Jod: 150,0 – 650,0 mg/kg CFU: jedinice koje formiraju kolonije												
Hidrolizat opne jajne	<p>Opis Hidrolizat jajne opne dobija se od opne ljske kokoših jaja. Ljske jajeta podvrgnu se hidromehaničkoj separaciji kako bi se dobile jajne opne, koje se zatim dalje prerađuju putem patentirane metode otapanja. Nakon postupka otapanja rastvor se filtrira, koncentriše, suši raspršivanjem i pakuje.</p> <p>Svojstva/sastav</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Hemijski parametri</th><th>Metode</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ukupno jedinjenja koji sadrže azot (% m/m): ≥ 88</td><td>Sagorijevanje prema AOAC 990.03 i AOAC 992.15</td></tr> <tr> <td>Kolagen (% m/m): ≥ 15</td><td>Sircol™ Souble Collagen Assay</td></tr> <tr> <td>Elastin (% m/m): ≥ 20</td><td>Fastin™ Elastin Assay</td></tr> <tr> <td>Ukupni glikozaminoglikani (% m/m): ≥ 5</td><td>USP26 (metoda K0032 s hondroitin sulfatom)</td></tr> <tr> <td>Kalcijum: ≤ 1 %</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Fizički parametri pH: 6,5–7,6 Pepeo (% m/m): ≤ 8 Vlaga (% m/m): ≤ 9 Aktivnost vode: ≤ 0,3 Rastvorljivost (u vodi): topivo Nasipna gustina: ≥ 0,6 g/cm³</p> <p>Teški metali Arsen ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi Broj aerobnih kolonija: ≤ 2 500 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 5 MPN/g <i>Salmonella</i>: Negativan nalaz (u 25 g) Koliformi: ≤ 10 MPN/g <i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 CFU/g Broj mezofilnih spora: ≤ 25 CFU/g Broj termofilnih spora: ≤ 10 CFU/10 g Kvasac: ≤ 10 CFU/g Plijesan: ≤ 200 CFU/g CFU: jedinice koje formiraju kolonije; MPN = najvjerovatniji broj; USP: Farmakopeja SAD-a."</p>	Hemijski parametri	Metode	Ukupno jedinjenja koji sadrže azot (% m/m): ≥ 88	Sagorijevanje prema AOAC 990.03 i AOAC 992.15	Kolagen (% m/m): ≥ 15	Sircol™ Souble Collagen Assay	Elastin (% m/m): ≥ 20	Fastin™ Elastin Assay	Ukupni glikozaminoglikani (% m/m): ≥ 5	USP26 (metoda K0032 s hondroitin sulfatom)	Kalcijum: ≤ 1 %	
Hemijski parametri	Metode												
Ukupno jedinjenja koji sadrže azot (% m/m): ≥ 88	Sagorijevanje prema AOAC 990.03 i AOAC 992.15												
Kolagen (% m/m): ≥ 15	Sircol™ Souble Collagen Assay												
Elastin (% m/m): ≥ 20	Fastin™ Elastin Assay												
Ukupni glikozaminoglikani (% m/m): ≥ 5	USP26 (metoda K0032 s hondroitin sulfatom)												
Kalcijum: ≤ 1 %													
Epigalokatehin galat kao pročišćeni ekstrakt dobijen iz listova zelenog čaja (<i>Camellia sinensis</i>)	<p>Opis/definicija: Vrlo pročišćen ekstrakt iz listova zelenog čaja (<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze) u obliku sitnog, sivo bijelog do svjetlo ružičastog praha. Sastavljen je od najmanje 90 % epigalokatehnin galata (EGCG), a temperatura tačke topljenja mu je između 210 i 215 °C. Izgled: prah sivo bijele do svjetlo ružičaste boje Hemski naziv: polifenol (-) epigalokatechin 3-galat Sinonimi: epigalokatehin galat (EDCG) CAS br.: 989-51-5 INCI naziv: epigalokatehin galat Molekulsa masa: 458,4 g/mol Gubitak pri sušenju: najviše 5,0 %</p> <p>Teški metali:</p>												

	<p>Arsen: najviše 3,0 ppm Olovo: najviše 5,0 ppm</p> <p>Analiza: najmanje 94 % EGCG-a (na suhom materijalu) najviše 0,1 % kofeina Rastvorljivost: EGCG prilično je rastvorljiv u vodi, etanolu, metanolu i acetolu</p>																																																												
L-ergotionein	<p>Definicija Hemijski naziv (IUPAC): (2S)-3-(2-tiokso-2,3-dihidro-1H-imidazol-4-il)-2-(trimetilamonij)-propanoat Hemijska formula: C9H15N3O2S Molekulska masa: 229,3 Da CAS br.: 497-30-3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametar</th><th>Specifikacija</th><th>Metoda</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>izgled</td><td>bijeli prah</td><td>vizuelna</td></tr> <tr> <td>optička rotacija</td><td>$[\alpha]D \geq (+) 122^\circ$ ($c = 1, H_2O$)^a</td><td>polarimetrija</td></tr> <tr> <td>hemijska čistoća</td><td>$\geq 99,5\%$ $\geq 99,0\%$</td><td>HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR</td></tr> <tr> <td>identifikacija</td><td>u skladu sa strukturon C: $47,14 \pm 0,4\%$ H: $6,59 \pm 0,4\%$ N: $18,32 \pm 0,4\%$</td><td>1H-NMR elementarna analiza</td></tr> <tr> <td>ukupni ostaci rastvarača (metanol, etil acetat, izopropanol, etanol)</td><td>[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\,000\text{ ppm}$</td><td>plinska hromatografija [Eur. Ph. 01/2008:20424]</td></tr> <tr> <td>gubitak pri sušenju</td><td>interni standard $< 0,5\%$</td><td>[Eur. Ph. 01/2008:20232]</td></tr> <tr> <td>nečistoće</td><td>$< 0,8\%$</td><td>HPLC/GPC ili 1H-NMR</td></tr> <tr> <td>Teški metali ^{b) c)}</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>olovo</td><td>$< 3,0\text{ ppm}$</td><td>ICP/AES</td></tr> <tr> <td>kadmijum</td><td>$< 1,0\text{ ppm}$</td><td>(Pb, Cd)</td></tr> <tr> <td>živa</td><td>$< 0,1\text{ ppm}$</td><td>atomska fluorescencija (Hg)</td></tr> <tr> <td>Mikrobiološke specifikacije ^{b)}</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>ukupan broj aerobnih bakterija (TVAC)</td><td>$\leq 1 \times 103\text{ CFU/g}$</td><td>[Eur. Ph. 01/2011:50104]</td></tr> <tr> <td>ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni (TYMC)</td><td>$\leq 1 \times 102\text{ CFU/g}$</td><td></td></tr> <tr> <td><i>Escherichia coli</i></td><td>nije prisutna u 1 g</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>Eur. Ph.: Evropska farmakopeja; 1H-NMR: protonska nuklearna magnetna rezonansa; HPLC: tečna hromatografija visokog efekta; GPC: gel permeaciona hromatografija; ICP/AES: atomska emisiona spektroskopija sa induktivno spregnutom plazmom; CFU: jedinice koje formiraju kolonije.</p> <p>(a) Lit. $[\alpha]D = (+) 126,6$ o ($c = 1, H_2O$)</p> <p>(b) Analize sprovedene na svakoj seriji</p> <p>(c) Najveće dozvoljene količine u skladu sa propisom kojim su uređeni kontaminenti u hrani</p>	Parametar	Specifikacija	Metoda	izgled	bijeli prah	vizuelna	optička rotacija	$[\alpha]D \geq (+) 122^\circ$ ($c = 1, H_2O$) ^a	polarimetrija	hemijska čistoća	$\geq 99,5\%$ $\geq 99,0\%$	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR	identifikacija	u skladu sa strukturon C: $47,14 \pm 0,4\%$ H: $6,59 \pm 0,4\%$ N: $18,32 \pm 0,4\%$	1H-NMR elementarna analiza	ukupni ostaci rastvarača (metanol, etil acetat, izopropanol, etanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\,000\text{ ppm}$	plinska 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	$< 3,0\text{ ppm}$	ICP/AES	kadmijum	$< 1,0\text{ ppm}$	(Pb, Cd)	živa	$< 0,1\text{ ppm}$	atomska fluorescencija (Hg)	Mikrobiološke specifikacije ^{b)}			ukupan broj aerobnih bakterija (TVAC)	$\leq 1 \times 103\text{ CFU/g}$	[Eur. Ph. 01/2011:50104]	ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni (TYMC)	$\leq 1 \times 102\text{ CFU/g}$		<i>Escherichia coli</i>	nije prisutna u 1 g													
Parametar	Specifikacija	Metoda																																																											
izgled	bijeli prah	vizuelna																																																											
optička rotacija	$[\alpha]D \geq (+) 122^\circ$ ($c = 1, H_2O$) ^a	polarimetrija																																																											
hemijska čistoća	$\geq 99,5\%$ $\geq 99,0\%$	HPLC [Eur. Ph. 2.2.29] 1H-NMR																																																											
identifikacija	u skladu sa strukturon C: $47,14 \pm 0,4\%$ H: $6,59 \pm 0,4\%$ N: $18,32 \pm 0,4\%$	1H-NMR elementarna analiza																																																											
ukupni ostaci rastvarača (metanol, etil acetat, izopropanol, etanol)	[Eur. Ph. 01/2008:50400] $< 1\,000\text{ ppm}$	plinska 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	$< 3,0\text{ ppm}$	ICP/AES																																																											
kadmijum	$< 1,0\text{ ppm}$	(Pb, Cd)																																																											
živa	$< 0,1\text{ ppm}$	atomska fluorescencija (Hg)																																																											
Mikrobiološke specifikacije ^{b)}																																																													
ukupan broj aerobnih bakterija (TVAC)	$\leq 1 \times 103\text{ CFU/g}$	[Eur. Ph. 01/2011:50104]																																																											
ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni (TYMC)	$\leq 1 \times 102\text{ CFU/g}$																																																												
<i>Escherichia coli</i>	nije prisutna u 1 g																																																												
Ekstrakt tri biljna	Opis/definicija																																																												

<p>korijena (<i>Cynanchum wilfordii</i> Hemsley, <i>Phlomis umbrosa</i> Turcz. i <i>Angeosoba gigas</i> Nakai</p>	<p>Mješavina tri biljna korijena je žućkastosmeđi fini prah dobijen ekstrakcijom topлом vodom, koncentracijom- isparavanjem i sušenjem raspršivanjem.</p> <p>Sastav ekstrakta mješavine tri biljna korijena</p> <p>Kotrijen <i>Cynanchum wilfordii</i>: 32,5 % masenog sadržaja Korjen <i>Phlomis umbrosa</i>: 32,5 % masenog sadržaja Korjen <i>Angeosoba gigas</i>: 35,0 % masenog sadržaja</p> <p>Specifikacije</p> <p>Gubitak pri sušenju: najviše 100 mg/g</p> <p>Analiza</p> <p>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</p> <p>Hranljivi sastojci</p> <p>Ugljeni hidrati: 600 – 880 mg/g Proteini: 70 – 170 mg/g Masti: < 4 mg/g</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi</p> <p>Ukupan broj živih mikroorganizama: < 5 000 CFU/g Pljesni i kvasci ukupno: < 100 CFU/g Koliformne bakterije: < 10 CFU/g <i>Salmonella</i>: negativan nalaz/25 g <i>Escherichia coli</i>: negativan nalaz/25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: negativan nalaz/25 g</p> <p>Teški metali</p> <p>Oovo: < 0,65 mg/kg Arsen: < 3,0 mg/kg Živa: < 0,1 mg/kg Kadmijum: < 1,0 mg/kg CFU: jedinice koje formiraju kolonije</p>
<p>Natrijum EDTA</p>	<p>Opis/definicija:</p> <p>Natrijum gvožđ EDTA (etilendiamintetrasirčetna kiselina) je fini prah bez mirisa, žute do smeđe boje, s hemijskom čistoćom većom od 99 % (m/m). Lako rastvorljiv u vodi.</p> <p>Hemijska formula: $C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8 \cdot 3H_2O$</p> <p>Hemijska svojstva:</p> <p>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 % Nitritosirčetna kiselina: ≤ 0,1 %</p>
<p>Gvožđe amonijum fosfat</p>	<p>Opis/definicija:</p> <p>Gvožđe amonijum fosfat je sitni prah sivo zelene boje, gotovo nerastvorljiv u vodi, ali rastvorljiv u razrijeđenim mineralnim kiselinama.</p>

	<p>CAS br.: 10101-60-7 Hemijska formula: FeNH_4PO_4 Hemijska svojstva: pH 5 %-tne suspenzije u vodi: 6,8 – 7,8 Gvožđe (ukupno): $\geq 28\%$ Gvožđe (II): 22 – 30 % (m/m) Gvožđe (III): $\leq 7,0\%$ (m/m) Amonijak: 5 – 9 % (m/m) Voda: $\leq 3,0\%$</p>
Riblji peptidi dobijeni od ribe <i>Sardinops sagax</i>	<p>Opis/definicija: Taj sastojak nove hrane je 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. Žućkasto bijeli prah Peptidi⁽¹⁾ (kratkolančani peptidi, dipeptidi i tripeptidi molekularne mase manje od 2 kDa): $\geq 85\%$ g/100 g Val-Tyr (dipeptid): 0,1 – 0,16 g/100 g Pepeo: $\leq 10\%$ g/100 g Vлага: $\leq 8\%$ g/100 g ⁽¹⁾ Kjeldahlova metoda</p>
Flavonoidi iz biljke <i>Glycyrrhiza glabra</i>	<p>Opis/definicija: Flavonoid je ekstrakt dobijen iz korijena ili podloge biljke <i>Glycyrrhiza glabra</i> ekstrakcijom etanolom i nakon toga daljom ekstrakcijom tog etanolskog ekstrakta srednjolančanim trigliceridima. Riječ je o tamnosmeđoj tečnosti koja sadrži 2,5 % do 3,5 % glabridina. Vлага: < 0,5 % Pepeo: < 0,1 % Peroksidni broj (PV): < 0,5 meq/kg Glabridin: 2,5 – 3,5 % masti Glicirizinska kiselina: < 0,005 % Masti, uključujući materije polifenolnog tipa: $\geq 99\%$ Proteini: < 0,1 % Ugljeni hidrati: ne može se utvrditi</p>
Voćna kaša, sok kaša i koncentrisani sok kaše iz <i>Theobroma cacao L.</i> (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	<p>Opis/definicija: Tradicionalna hrana je voćna kaša kakaovca (<i>Theobroma cacao L.</i>), koja je vodenasta, sluzasta i kisela materija u kojoj se nalaze sjemenke¹. Voćna kaša kakaovca dobija se otvaranjem ploda kakaovca, nakon čega se kaša odvaja od ljuski i zrna, a potom pasterizuje i zamrzava. Kašasti sok kakaovca i/ili koncentrisani kašasti sok kakaovca proizvodi se nakon prerade (enzimska obrada, pasterizacija, filtracija i koncentracija). Uobičajeni sastav voćne pulpe, soka pulpe i koncentrisanog soka pulpe kakaovca: Proteini (g/100 g): od 0,0 do 2,0 Ukupne masti (g/100 g): od 0,0 do 0,2 Ukupni šećeri (g/100 g): > 11,0 Vrijednost Brix-a (° Brix): ≥ 14 pH: od 3,3 do 4,0 Mikrobiološki kriterijumi Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: < 10 000 CFU ¹⁹/g Enterobakterije: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i>: nije prisutna u 25 g</p>
Ekstrakt fukoidana iz morske	<p>Opis/definicija: Fukoidan iz morske alge <i>Fucus vesiculosus</i> dobija se vodenom ekstrakcijom u kiselom rastvoru i postupcima filtriranja bez upotrebe organskih</p>

<p>alge <i>Fucus vesiculosus</i></p>	<p>rastvora. Dobijeni ekstrakt koncentriše se i suši kako bi se dobio ekstrakt fukoidana sa sledećim specifikacijama:</p> <p>Miris i ukus: Blag miris i okus Vлага: < 10 % (105 °C, dva sata) pH vrijednost: 4,0 – 7,0 (1 % suspenzija pri 25 °C)</p> <p>Teški metali:</p> <p>Arsen (neorganski): < 1,0 ppm Kadmijum: < 3,0 ppm Olovo: < 2,0 ppm Živa: < 1,0 ppm</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: < 10 000 CFU/g Broj kolonija kvasaca i pljesni < 100 CFU/g Broj koliformnih bakterija: nisu prisutne/g <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna/g <i>Salmonella</i>: nije prisutna/10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: nije prisutna/g</p> <p>Sastav dvije dozvoljene vrste ekstrakta na osnovu nivoa fukoidana:</p> <p><i>Ekstrakt 1:</i> Fukoidan: 75 – 95 % Alginat: 2,0 – 5,5 % Polifloroglucinol: 0,5 – 15 % Manitol: 1 – 5 % Prirodne soli/slobodni minerali: 0,5 – 2,5 % Drugi ugljeni hidrati: 0,5 – 1,0 % Proteini: 2,0 – 2,5 %</p> <p><i>Ekstrakt 2:</i> Fukoidan: 60 – 65 % Alginat: 3,0 – 6,0 % Polifloroglucinol: 20 – 30 % Manitol: < 1,0 % Prirodne soli/slobodni minerali: 0,5 – 2,0 % Drugi ugljeni hidrati: 0,5 – 2,0 % Proteini: 2,0 – 2,5 %</p>
<p>Ekstrakt fukoidana iz morske alge <i>Undaria pinnatifida</i></p>	<p>Opis/definicija:</p> <p>Fukoidan iz morske alge <i>Undaria pinnatifida</i> dobija se vodenom ekstrakcijom u kiselom rastvoru i postupcima filtriranja bez upotrebe organskih rastvora. Dobijeni ekstrakt koncentriše se i suši kako bi se dobio ekstrakt fukoidana sa sledećim specifikacijama:</p> <p>Miris i ukus: Blag miris i ukus Vлага: < 10 % (105 °C, dva sata) pH vrijednost: 4,0 – 7,0 (1 % suspenzija pri 25 °C)</p> <p>Teški metali:</p> <p>Arsen (neorganski): < 1,0 ppm Kadmijum: < 3,0 ppm Olovo: < 2,0 ppm Živa: < 1,0 ppm</p> <p>Mikrobiologija:</p> <p>Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: < 10 000 CFU/g Broj kolonija kvasaca i pljesni: < 100 CFU/g</p>

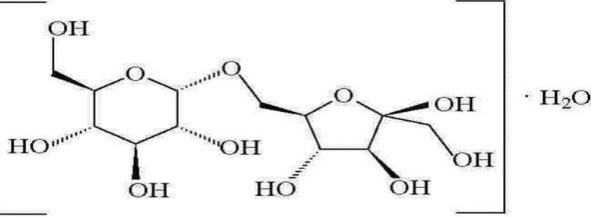
	<p>Broj koliformnih bakterija: nisu prisutne/g <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna/g <i>Salmonella</i>: nije prisutna/10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: nije prisutna/g Sastav dvije dozvoljene vrste ekstrakta na osnovu nivoa fukoidana:</p> <p><i>Ekstrakt 1:</i> Fukoidan: 75 – 95 % Alginat: 2,0 – 6,5 % 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 %</p> <p><i>Ekstrakt 2:</i> 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 %</p>
2'-fukozi laktosa (sintetička)	<p>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</p> <p>Opis: 2'-fukozi laktosa je prah bijele do sivo bijele boje koji se proizvodi postpukom hemijske sinteze.</p> <p>Čistoća: 2'-fukozi laktosa: $\geq 95\%$ D-laktoza: $\leq 1,0\text{ m/m}\%$ L-fukoza: $\leq 1,0\text{ m/m}\%$ Izomeri difukozi-D-laktoze: $\leq 1,0\text{ m/m}\%$ 2'-fukozi-D-laktuloza: $\leq 0,6\text{ m/m}\%$ pH (20 °C, 5 %-tna rastvor): 3,2 – 7,0 Voda (%): $\leq 9,0\%$ Sulfatni pepeo: $\leq 0,2\%$ Sirćetna kiselina: $\leq 0,3\%$ Ostaci rastvora (metanol, 2-propanol, metil acetat, aceton): $\leq 50,0\text{ mg/kg pojedinačno, } \leq 200,0\text{ mg/kg zajedno}$ Ostaci proteina: $\leq 0,01\%$</p> <p>Teški metali Paladijum: $\leq 0,1\text{ mg/kg}$ Nikal: $\leq 3,0\text{ mg/kg}$</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: $\leq 500\text{ CFU/g}$ Kvasci i pljesni: $\leq 10\text{ CFU/g}$ Ostaci endotoksina: $\leq 10\text{ EU/mg}$</p>

2'-fukozil lakoza (mikrobiološki izvor)	<p>Definicija: Hemijski naziv: α-L-fukopiranozil-(1→2)-β-D-galaktopiranozil-(1→4)-D-glukopiranaza Hemijska formula: C₁₈H₃₂O₁₅ CAS br.: 41263-94-9 Molekulska masa: 488,44 g/mol</p> <p>Izvor: Genetski modifikovani soj bakterije <i>Escherichia coli</i> (K-12)</p> <p>Opis: 2'-fukozil lakoza je prah bijele do sivo bijele boje koji se proizvodi mikrobiološkim postupkom.</p> <p>Čistoća:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2'-fukozil lakoza: ≥ 90 % D-lakoza: ≤ 3,0 % L-fukoza: ≤ 2,0 Difukozil-D-lakoza: ≤ 2,0 % 2'-fukozil-D-laktuloza: ≤ 1,0 % pH (20 °C, 5 %-tna rastvor): 3,0 – 7,5 Voda: ≤ 9,0 % Sulfatni pepeo: ≤ 2,0 % Sirčetna kiselina: ≤ 1,0 % Ostaci proteina: ≤ 0,01 % <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: ≤ 3 000 CFU/g Kvasci: ≤ 100 CFU/g Plijesni: ≤ 100 CFU/g Endotoksini: ≤ 10 EU/mg
Smjesa 2'-fukozil lakoze/difukozillakoze („2'-FL/DFL“) (mikrobiološki izvor)	<p>Opis/definicija: smjesa 2'-fukozil lakoze/difukozillakoze pročišćeni je, bijeli do sivkasto bijeli prah ili njihovi aglomerati koji se proizvode mikrobiološkim postupkom.</p> <p>Izvor: Genetski modifikovani soj bakterije <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1</p> <p>Svojstva/sastav:</p> <p>Izgled: Bijeli do sivkastobijeli prah ili aglomerati</p> <p>Zbir 2'-fukozil lakoze, difukozillakoze, D-lakoze, L-fukoze i 3-fukozil lakoze (% suhe tvari): ≥ 92,0 % (m/m)</p> <p>Zbir 2'-fukozil lakoze i difukozillakoze (% suhe tvari): ≥ 85,0 % (m/m)</p> <p>2'-fukozil lakoza (% suhe tvari): ≥ 75,0 % (m/m)</p> <p>difukozillakoza (% suhe tvari): ≥ 5,0 % (m/m)</p> <p>D-lakoza: ≤ 10,0 % (m/m)</p> <p>L-fukoza: ≤ 1,0 % (m/m)</p> <p>2'-fukozil-D-laktuloza: ≤ 2,0 (m/m)</p> <p>Zbir drugih ugljenih hidrata (¹¹): ≤ 6,0 % (m/m)</p> <p>Vлага: ≤ 6,0 % (m/m)</p> <p>Sulfatni pepeo: ≤ 0,8 % (m/m)</p> <p>pH (20 °C, 5 %-tna otopina): 4,0 -6,0</p> <p>Ostaci proteina: ≤ 0,01 % (m/m)</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: ≤ 1000 CFU/g Enterobakterije: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: negativan nalaz/25 g Kvasci: ≤ 100 CFU/g

	<p>Plijesni: ≤ 100 CFU/g Ostaci endotoksina: ≤ 10 EU/mg CFU: jedinice koje formiraju kolonije; EU: jedinice endotoksina</p>
Galaktooligosaharid	<p>Opis/definicija: Galaktooligosaharid proizvodi se od lakoze enzimskim procesom pomoću β-galaktozidaze iz <i>Aspergillus oryzae</i>, <i>Bifidobacterium bifidum</i>, <i>Pichia pastoris</i>, <i>Sporobolomyces singularis</i>, <i>Kluyveromyces lactis</i>, <i>Bacillus circulans</i> i <i>Papiliotrema terrestris</i>. GOS: najmanje 46 % suve materije (DM) Lakoza: najviše 40 % DM Glukoza: najviše 27 % DM Galakoza: najmanje 0,8 % DM Pepeo: najviše 4,0 % DM Proteini: najviše 4,5 % DM Nitrit: najviše 2 mg/kg</p>
Glukozamin HCl iz gljive <i>Aspergillus niger</i> i genetski modifikovanog soja bakterije <i>E. coli</i> K-12	<p>Bijeli kristalni prah bez mirisa Molekulska formula: $C_6H_{13}NO_5 \cdot HCl$ Relativna molekulska masa: 215,63 g/mol D-glukozamin HCl 98,0–102,0 % referentnog standarda (HPLC) Specifična rotacija + 70,0 ° do + 73,0 °</p> <p>*HPLC/RI: tečna hromatografija visoke efikasnosti sa detekcijom indeksa refrakcije</p>
Glukozamin HCl iz gljive <i>Aspergillus niger</i> i genetski modifikovanog soja bakterije <i>E. coli</i> K-12	<p>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 °</p> <p>*HPLC: tečna hromatografija visoke efikasnosti</p>
Glukozamin NaCl iz gljive <i>Aspergillus niger</i> i genetski modifikovanog soja bakterije <i>E. coli</i> K-12	<p>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 °</p> <p>*HPLC: tečna hromatografija visoke efikasnosti sa detekcijom indeksa refrakcije</p>
Guar guma	<p>Opis/definicija: Prirodna guar guma je mljeveni endosperm sjemenki prirodnih sojeva guar gume <i>Cyamopsis tetragonolobus</i>L. Taub. (porodica Leguminosae). Sastoji se od polisaharida velike molekulske mase koje uglavnom čine jedinice galaktopiranote i manopiranote povezane glikozidnim vezama i koje 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 posebnim propisom o aditivima i propisom kojim su utvrđeni posebni uslovi za uvoz guar gume porijekлом iz Indije zbog rizika kontaminacije pentaklorofenolom i dioksinima (8).</p>

	<p>Fizičko-hemiska svojstva</p> <p>Prah</p> <p>Rok trajanja: dvije godine</p> <p>Boja: bijela</p> <p>Miris: blagi</p> <p>Prosječan promjer čestica: 60–70 µm</p> <p>Vлага: najviše 15 %</p> <p>Viskoznost * nakon jednog sata –</p> <p>Viskoznost * nakon dva sata: najmanje 3 600 mPa.s</p> <p>Viskoznost * nakon 24 sata: najmanje 4 000 mPa.s</p> <p>Rastvorljivost: rastvorljiva u vrućoj i hladnoj vodi</p> <p>pH u 10 g/L, pri 25 °C – 6 do 7,5</p> <p>Pahuljice</p> <p>Korisni vijek trajanja: jedna godina</p> <p>Boja: bijela/sivo bijela bez crnih točkica ili sa neznatnim brojem crnih točkica</p> <p>Miris: blagi</p> <p>Prosječan promjer čestica: 1–10 mm</p> <p>Vлага: najviše 15 %</p> <p>Viskoznost * nakon jednog sata: najmanje 3 000 mPa.s</p> <p>Viskoznost * nakon 2 sata –</p> <p>Viskoznost * nakon 24 sata –</p> <p>Rastvorljivost – rastvorljiva u vrućoj i hladnoj vodi</p> <p>pH u 10 g/L, pri 25 °C – 5 do 7,5</p> <p>(*) Viskoznost se mjeri u sledećim uslovima: 1 %, 25 °C, 20 rpm</p>
Termički obradeni proizvodi od mlijeka fermentisani bakterijom <i>Bacteroides xylosovens</i>	<p>Opis/definicija:</p> <p>U proizvodnji termički obrađenih fermentisanih mlijecnih proizvoda kao starter kultura upotrebljava se bakterija <i>Bacteroides xylosovens</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 xylosovens</i> (DSM 23964). Nastali fermentisani mlijeci proizvod homogenizuje se i potom termički obrađuje kako bi se inaktivirala bakterija <i>Bacteroides xylosovens</i> (DSM 23964). Konačni proizvod ne sadrži žive ćelije bakterije <i>Bacteroides xylosovens</i> (DSM 23964)⁽¹⁾.</p> <p>⁽¹⁾ Kako je izmjenjeno normom DIN EN ISO 21528-2.</p>
Hidroksitirozol	<p>Opis/definicija:</p> <p>Hidroksitirozol je bijedo žuta viskozna tečnost koja se dobija hemijskom sintezom</p> <p>Molekulska formula: C₈H₁₀O₃</p> <p>Molekulska masa: 154,6 g/mol</p> <p>CAS br.: 10597-60-1</p> <p>Vлага ≤ 0,4 %</p> <p>Miris: Svojstva:</p> <p>Ukus: Gorkast</p> <p>Rastvorljivost (voda) (%): Miješa se sa vodom</p> <p>pH: 3,5 – 4,5</p> <p>Indeks refrakcije: 1,571 – 1,575</p> <p>Čistoća:</p> <p>Hidroksitirozol: ≥ 99 %</p> <p>Sirčetna kiselina: ≤ 0,4 %</p> <p>Hidroksitirozol acetat: ≤ 0,3 %</p> <p>Zbir homovanilijske kiseline, izohomovanilijske kiseline i 3-metoksi-4hidroksifenilglikola: ≤ 0,3 %</p> <p>Teški metali</p>

	<p>Olovo: ≤ 0,03 mg/kg Kadmijum: ≤ 0,01 mg/kg Živa: ≤ 0,01 mg/kg</p> <p>Ostaci rastvarača</p> <p>Etil acetat: ≤ 25,0 mg/kg Izopropanol: ≤ 2,50 mg/kg Metanol: ≤ 2,00 mg/kg Tetrahidrofuran: ≤ 0,01 mg/kg</p>
Protein za formiranje leda tip III HPLC 12	<p>Opis/definicija: Prerađevina proteina za formiranje leda (ISP) je svjetlo smeđa tečnost koja se proizvodi dubinskom fermentacijom genetički modifikovanog soja pekarskog kvasca prehrambenog kvaliteta (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) pri čemu je sintetički 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 prerađevine ISP-a kao takve ni u nekom izmijenjenom obliku. Prerađevina ISP-a sastoji se od izvornog ISP-a, glikolizovanog 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> <p>Analiza: ≥ 5 g/l aktivnog ISP-a pH: 2,5 – 3,5 Pepeo: ≤ 2,0 % DNK: ne može se utvrditi</p>
Vodeni ekstrakt dobijen od sušenih listova biljke <i>Ilex guayusa</i>	<p>Opis/definicija: Tamno smeđa tečnost. Vodeni ekstrakti dobijeni od sušenih listova biljke <i>Ilex guayusa</i></p> <p>Sastav:</p> <p>Proteini: < 0,1 g/100 ml Masti: < 0,1 g/100 ml Ugljeni hidrati: 0,2 – 0,3 g/100 ml Ukupni šećeri: < 0,2 g/100 ml Kofein: 19,8 – 57,7 mg/100 ml Teobromin: 0,14 – 2,0 mg/100 ml Hlorogenske kiseline: 9,9 – 72,4 mg/100 ml</p>
Infuzija iz listova kafe <i>Coffea arabica L.</i> i/ili <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner(tradicionalna hrana iz treće zemlje)	<p>Opis/definicija: Tradicionalna hrana sastoji se od infuzije iz listova biljke <i>Coffea arabica</i> L. i/ili <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner (porodica: <i>Rubiaceae</i>). Tradicionalna hrana priprema se miješanjem najviše 20 g sušenih listova biljke <i>Coffea arabica</i> L. i/ili <i>Coffea canephora</i> Pierre ex A. Froehner sa 1 l vruće vode. Listovi se uklanjuju, a infuzija se zatim podvrgava pasterizaciji (15 sekundi na najmanje 71 °C).</p> <p>Sastav:</p> <p>Izgled: Smeđe zelena tečnost Miris i ukus: karakteristični Hlorogena kiselina (5-CQA): < 100 mg/L Kofein: < 80 mg/L epigalokatehin galat (EGCG): < 700 mg/L</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj mikroorganizama: < 500 CFU/g Ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni: < 100 CFU/g Ukupni koliformi: < 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 1 g <i>Salmonella</i>: nije prisutna u 25 g Teški metali: olovo (Pb): < 3,0 mg/L arsen (As): < 2,0 mg/L</p>

	kadmijum (Cd): < 1,0 mg/L CFU: jedinice koje formiraju kolonije"
Izomalto-oligosaharid	<p>Prah: Rastvorljivost (voda) (%): > 99 Glukoza (% na osnovu suve materije): ≤ 5,0 Izomaltoza + DP3 do DP9 (% suve materije): ≥ 90 Vlažnost (%) ≤ 4,0 Sulfatni pepeo (g/100 g): ≤ 0,3</p> <p>Teški metali: Olovo (mg/kg): ≤ 0,5 Arsen (mg/kg): ≤ 0,5</p> <p>Sirup: Osušene čvrste materije (g/100 g): > 75 Glukoza (% na osnovu suve materije): ≤ 5,0 Izomaltoza + DP3 do DP9 (% suve materije): ≥ 90 pH: 4 – 6 Sulfatni pepeo (g/100 g): ≤ 0,3</p> <p>Teški metali: Olovo (mg/kg): ≤ 0,5 Arsen (mg/kg): ≤ 0,5</p>
Izomaltuloza	<p>Opis/definicija: Redukujući disaharid čiju jednu polovinu čini glukoza, a drugu fruktoza i povezane su alfa-1,6-glikozidnom vezom. Dobija se enzimskim procesom iz saharoze. Komercijalni je proizvod 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: C₁₂H₂₂O₁₁ · H₂O</p> <p>Strukturna formula</p>  <p>Masa formule: 360,3 (monohidrat)</p> <p>Cistoća: Analiza: ≥ 98 % na osnovu suve materije Gubitak pri sušenju: ≤ 6,5 % (60 °C, 5 sati)</p> <p>Teški metali: Olovo: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Utvrditi primjenom tehnike atomske apsorpcije prikladne za određeni nivo. Odabir veličine čestica i metode pripreme uzorka mogu se zasnavati na načelima metode opisane u FNP 5⁽¹⁾, „Instrumentalne metode“</p> <p>⁽¹⁾ 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 uopštenu obavlještenja, uopštene analitičke tehnike, identifikaciona ispitivanja, testne rastvore i druge referentne materijale (JECFA)), 1991., 322 stranice, engleski jezik, ISBN 92-5-102991-1.</p>

Laktitol	<p>Opis/definicija:</p> <p>Kristalni prah ili bezbojni rastvor dobijen 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: C₁₂H₂₄O₁₁</p> <p>Molekulska masa: 344,31 g/mol</p> <p>CAS br.: 585-86-4</p> <p>Čistoća:</p> <p>Rastvorljivost (u vodi): vrlo rastvorljiv u vodi</p> <p>Specifična rotacija [α]_D²⁰ = + 13 ° do + 16 °</p> <p>Analiza: ≥ 95 % d.b (d.b – izraženo na osnovu mase suve materije)</p> <p>Voda: ≤ 10,5 %</p> <p>Ostali poliooli: ≤ 2,5 % d.b</p> <p>Redukujući šećeri: ≤ 0,2 % d.b</p> <p>Hloridi: ≤ 100 mg/kg suve materije</p> <p>Sulfati: ≤ 200 mg/kg suve materije</p> <p>Sulfatni pepeo: ≤ 0,1 % d.b</p> <p>Nikal: ≤ 2,0 mg/kg suve materije</p> <p>Arsen: ≤ 3,0 mg/kg suve materije</p> <p>Olovo: ≤ 1,0 mg/kg suve materije</p>
Lakto-N-neotetrazoza (sintetička)	<p>Definicija:</p> <p>Hemijski naziv: β-D-Galaktopiranozil-(1→4)-2-acetamido-2-deoksi-β-D-glukopiranozil-(1→3)-β-D-galaktopiranozil-(1→4)-D-glukopiraniza</p> <p>Hemijska formula: C₂₆H₄₅NO₂₁</p> <p>CAS br.: 13007-32-4</p> <p>Molekulska masa: 707,63 g/mol</p> <p>Opis:</p> <p>Lakto-N-neotetrazoza bijeli je do sivo bijeli prah. Proizvodi se postupkom hemijske sinteze i izoliuje kristalizacijom.</p> <p>Čistoća:</p> <p>Analiza (bez vode): ≥ 96 %</p> <p>D-laktoza: ≤ 1,0 %</p> <p>Lakto-N-trioza II: ≤ 0,3 %</p> <p>Izomer fruktoze lakto-N-neotetraoze: ≤ 0,6 %</p> <p>pH (20 °C, 5 %-tna rastvor): 5,0 – 7,0</p> <p>Voda: ≤ 9,0 %</p> <p>Sulfatni pepeo: ≤ 0,4 %</p> <p>Sirčetna kiselina: ≤ 0,3 %</p> <p>Ostaci rastvora (metanol, 2-propanol, metil acetat, aceton): ≤ 50 mg/kg pojedinačno, ≤ 200 mg/kg zajedno</p> <p>Ostaci proteina: ≤ 0,01 %</p> <p>Paladijum: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Nikal: ≤ 3,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: ≤ 500 CFU/g</p> <p>Kvasci: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Plijesni: ≤ 10 CFU/g</p> <p>Ostaci endotoksina: ≤ 10 EU/mg</p>
Lakto-N-neotetrazoza (mikrobiološki izvor)	<p>Definicija:</p> <p>Hemijski naziv: β-D-Galaktopiranozil-(1→4)-2-acetamido-2-deoksi-β-D-glukopiranozil-(1→3)-β-D-galaktopiranozil-(1→4)-D-glukopiraniza</p> <p>Hemijska formula: C₂₆H₄₅NO₂₁</p>

	<p>CAS br.: 13007-32-4 Molekulska masa: 707,63 g/mol</p> <p>Izvor: Genetski modifikovani soj bakterije <i>Escherichia coli</i> (K-12)</p> <p>Opis: Lakto-N-neotetraoza je prah bijele do sivobijele boje koji se proizvodi mikrobiološkim postupkom. Lakto-N-neotetraoza izoluje se kristalizacijom.</p> <p>Čistoća: Analiza (bez vode): ≥ 9280 % D-laktoza: ≤ 10,0 % Lakto-N-trioza II: ≤ 3,0 % <i>para</i>-lakto-N-neoheksaoza: ≤ 5,0 % Izomer fruktoze lakto-N-neotetraoze: ≤ 1,0 % Zbir saharida (lakto-N-neotetraoza, D- laktoza, lakto-N-trioza II, <i>para</i>-lakto-N-neoheksaoza, izomer fruktoze lakto-N-neotetraoze): ≥ 92 % pH (20 °C, 5 %-tna rastvor): 4,0 – 7,0 Voda: ≤ 9,0 % Sulfatni pepeo: ≤ 0,4 % Ostaci rastvora metanol.) ≤ 100 mg/kg Ostaci proteina: ≤ 0,01 %</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: ≤ 500 CFU/g Kvasci: ≤ 10 CFU/g Plijesni: ≤ 10 CFU/g Ostaci endotoksina: ≤ 10 EU/mg</p>
Lakto-N-neotetraoza (mikrobiološki izvor)	<p>Definicija: Hemijska formula: C26H45O21 Hemijski naziv: β-D-Galaktopiranozil-(1→3)-2-acetamido-2-deoksi-β-D-glukopiranozil-(1→3)-β-D-galaktopiranozil-(1→4)-D-glukopiranozil</p> <p>Molekulska masa: 707,63 Da CAS br. 14116-68-8</p> <p>Opis: Lakto-N-tetraoza pročišćeni je amorfni prah bijele do sivobijele boje koji se proizvodi mikrobnim procesom.</p> <p>Izvor: Genetski modifikovan soj bakterije <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1</p> <p>Svojstva/sadržaj: Izgled: Bijeli do sivkastobijeli prah Zbir lakto-N-tetraoze, D-Laktoze i lakto-N-tetraoze II. (% suhe tvari): ≥ 90,0 % (m/m) Lakto-N-tetraoza (% suhe tvari): ≥ 70,0 % (m/m) D-laktoza: ≤ 12,0 % (m/m) Lakto-N-tetraoze II.: ≤ 10,0 % (m/m) <i>Para</i>-lakto-N-heksaoza-2: ≤ 3,5 % (m/m) Izomer fruktoze lakto-N-tetraoze: ≤ 1,0 % (m/m) Zbir drugih uglejenih hidrata: ≤ 5,0 % (m/m) Vлага: ≤ 6,0 % (m/m) Sulfatni pepeo: ≤ 0,5 % (m/m) pH (20 °C, 5 %-tna otopina): 4,0–6,0 Ostaci bjelančevina: ≤ 0,01 % (m/m)</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: ≤ 1 000 CFU/g Enterobakterije: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: negativan nalaz/25 g Kvasci: ≤ 100 CFU/g</p>

	<p>Plijesan: \leq 100 CFU/g Ostaci endotoksina: \leq 10 EU/mg CFU: jedinice koje formiraju kolonije; EU: jedinice endotoksina</p>
Bobice biljke <i>Lonicera caerulea</i> L. (haskap) (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	<p>Opis/definicija: Tradicionalna hrana jesu svježe i smrznute bobice biljke <i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i>. <i>Lonicera caerulea</i> L. je listopadni grm koji pripada porodici <i>Caprifoliaceae</i>. Uobičajeni hranljivi sastojci bobica haskapa (u svježim bobicama): Ugljeni hidrati: 12,8 % Vlakna: 2,1 % Lipidi: 0,6 % Proteini: 0,7 % Pepeo: 0,4 % Voda: 85,5 %</p>
Ekstrakt lista lucerke dobijen iz biljke <i>Medicago sativa</i>	<p>Opis/definicija: Lucerka (<i>Medicago sativa</i> L.) 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 cijeđeni sok (10 % suve materije). Suva materija tog soka sadrži oko 35 % sirovog proteina. Cijeđeni sok (pH 5,8–6,2) neutrališe se. Prethodnim zagrijavanjem i ubrizgavanjem pare omogućava se koagulacija proteina povezanih sa pigmentima karotenoida i hlorofila. Talog proteina odvaja se centrifugiranjem, a zatim suši. Nakon što mu se doda askorbinska kiselina, koncentrat proteina lucerke granulira se i čuva u inerthom gasu ili hladnom skladištu. Sastav: Proteini: 45 – 60 % Masti: 9 – 11 % Slobodni ugljeni hidrati (rastvorljiva vlakna): 1 – 2 % Polisaharidi (nerastvorljiva vlakna): 11 – 15 % uključujući celulozu: 2 – 3 % Minerali: 8 – 13 % Saponini: \leq 1,4 % Izoflavoni: \leq 350 mg/kg Kumestrol: \leq 100 mg/kg Fitati: \leq 200 mg/kg L-kanavanin \leq 4,5 mg/kg</p>
Likopen	<p>Opis/definicija: Sintetički likopen proizvodi se Wittigovom kondenzacijom sintetičkih posrednika koji se obično upotrebljavaju za proizvodnju drugih karotenoida koji se upotrebljavaju u hrani. Sintetički likopen sastoji se od \geq 96 % likopena i manjih količina drugih povezanih komponenata karotenoida. Likopen je prisutan u obliku praha u odgovarajućoj matrici ili u obliku uljne disperzije. Boja je tamno crvena ili crveno ljubičasta. Mora se osigurati antioksidaciona zaštita. Hemski naziv: Likopen CAS br.: 502-65-8 (all-trans likopen) Hemski formula: C₄₀H₅₆ Masa formule: 536,85 Da</p>
Likopen iz gljive <i>Blakeslea trispora</i>	<p>Opis/definicija: Pročišćeni likopen iz gljive <i>Blakeslea trispora</i> sastoji se od \geq 95 % likopena i \leq 5 % drugih karotenoida. Prisutan je ili u obliku praha u odgovarajućoj matrici ili u obliku uljne disperzije. Boja je tamno crvena ili crveno ljubičasta. Mora se osigurati antioksidaciona zaštita. Hemski naziv: Likopen CAS br.: 502-65-8 (all-trans likopen)</p>

	Hemijska formula: C ₄₀ H ₅₆ Masa formule: 536,85 Da
Likopen iz paradajza	Opis/definicija: Pročišćeni likopen iz paradajza (<i>Lycopersicon esculantum</i> L.) sastoji se od $\geq 95\%$ likopena i $\leq 5\%$ drugih karotenoida. Prisutan je ili u obliku praha u odgovarajućoj matrici ili u obliku uljne disperzije. Boja je tamno crvena ili crveno ljubičasta. Mora se osigurati antioksidaciona zaštita. Hemski naziv: Likopen CAS br.: 502-65-8 (all-trans likopen) Hemijska formula: C ₄₀ H ₅₆ Masa formule: 536,85 Da
Oleorezin likopena iz paradajza	Opis/definicija: Oleorezin likopena iz paradajza dobija se iz zrelih paradajza (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) ekstrakcijom pomoću rastvora, uz naknadno uklanjanje rastvora. Riječ je o crvenoj do tamno smeđoj viskoznoj, bistroj tečnosti. Ukupno likopen: 5 – 15 % Od toga trans-likopen: 90 – 95 % Ukupno karotenoidi (izračunati kao likopen): 6,5 – 16,5 % Drugi karotenoidi: 1,75 % (Fitofen/fitofluen/β-karoten): (od 0,5 do –0,75/0,4 do –0,65/0,2 do –0,35 %) Ukupni tokoferoli: 1,5 – 3,0 % Neosapunjive materije: 13 – 20 % Ukupne masne kiseline: 60 – 75 % Voda (Karl Fischer): $\leq 0,5\%$
Hidrolizat lizozima iz bjelanca kokošijeg jaja	Opis/definicija: Hidrolizat lizozima iz bjelanca kokošijeg jaja dobija se enzimskim postupkom iz lizozima iz bjelanca kokošijeg jaja uz upotrebu suptilizina <i>Bacillus licheniformis</i> . Proizvod je prah bijele do svijetlo žute boje. Specifikacija: Protein (TN (*)) $\times 5,30$: 80–90 % Triptofan: 5 – 7 % Udio triptofana/LNAA (**): 0,18–0,25 Stepen hidrolize: 19–25 % Vлага: < 5 % Pepeo: < 10 % Natrijum: < 6 % Teški metali: Arsen: < 1 ppm Olovo: < 1 ppm Kadmijum: < 0,5 ppm Živa: < 0,1 ppm Mikrobiološki kriterijumi: Aerobne bakterije ukupno: < 103 CFU/g Kvasac i plijesni ukupno: < 102 CFU/g Enterobakterije: < 10 CFU/g <i>Salmonella spp</i> : Odsutnost u 25 g <i>Escherichia coli</i> : Odsutnost u 10 g <i>Staphylococcus aureus</i> : Odsutnost u 10 g <i>Pseudomonas aeruginosa</i> : Odsutnost u 10 g (*) TN: ukupni azot

	(**) LNAA: velike neutralne aminokiseline"
Magnezijum citrat malat	<p>Opis/definicija: Magnezijum citrat malat amorfni je prah žućkasto bijele boje. Hemiska formula: $Mg_5(C_6H_5O_7)_2(C_4H_4O_5)_2$ Hemijski naziv: PentaMagnezijum di-(2-hidroksibutandioat)-di-(2- hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilat) CAS br.: 1259381-40-2 Molekulska masa: 763,99 Daltona (bezvodno) Rastvorljivost: vrlo rastvorljiv u vodi (oko 20 g u 100 ml) Opis fizičkog stanja: amorfni prah Analiza Magnezijuma: 12,0 – 15,0 % Gubitak pri sušenju (4 sata na 120 °C): ≤ 15 % Boja (u čvrstom stanju) bijela do žućkasto bijela Boja (20 % vodene rastvora): bez boje do žućkasta Izgled (20 % vodene rastvora): bistri rastvor pH (20 % vodene rastvora): otprilike 6,0 Nečistoće: Hlorid: ≤ 0,05 % Sulfat: ≤ 0,05 % Arsen: ≤ 3,0 ppm Olovo: ≤ 2,0 ppm Kadmijum: ≤ 1 ppm Živa: ≤ 0,1 ppm </p>
Ekstrakt kore stabla magnolije	<p>Opis/definicija: 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 pećnici radi smanjenja sadržaja vlage, a zatim se drobi i ekstrahuje pomoću superkritičnog ugljen dioksida. Ekstrakt se rastvara u etanolu medicinskog kvaliteta i ponovno se kristalizuje kako bi se dobio ekstrakt kore stabla magnolije. Ekstrakt kore stabla magnolije uglavnom se sastoji od dva fenolska jedinjenja, magnolola i honokiola. Izgled: svjetlo smeđi prah Čistoća: Magnolol: ≥ 85,2 % Honokiol: ≥ 0,5 % Magnolol i honokiol: ≥ 94 % Ukupno eudezmola: ≤ 2 % Vлага: 0,50 % 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 kosoba bogato neosapunjivim materijama	<p>Opis/definicija: Ulje od kukuruznih kosoba bogato neosapunjivim materijama proizvodi se vakuumskom destilacijom i razlikuje se od rafinisanog ulja kukuruznih kosoba po koncentraciji neosapunjive frakcije (1,2 g u rafinisanom ulju kukuruznih kosoba odnosno 10 g u „ulju kukuruznih kosoba bogatom neosapunjivim materijama“). Čistoća: Neosapunjive materije: > 9,0 g/100 g Tokoferoli: ≥ 1,3 g/100 g </p>

	<p>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 kiseline u trigliceridima: palmitinska kiselina: 10,0 – 20,0 % stearinska kiselina: < 3,3 % oleinska kiselina: 20,0 – 42,2 % linolna kiselina: 34,0 – 65,6 % linoleinska kiselina: < 2,0 % Kiselinski broj: ≤ 6,0 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 10 meq O₂/kg</p> <p>Teški metali: Gvožđe (Fe): < 1 500 µg/kg Bakar (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Necistoće: Policiklički aromatični ugljovodonici (PAH), benzo(a)piren: < 2 µg/kg Obrada aktivnim ugljem obavezna je kako bi se osiguralo da se policiklični aromatični ugljovodonici (PAH) ne obogaćuju tokom proizvodnje „ulja kukuruznih kosoba bogatog neosapunjivim materijama”</p>
Metil-celuloza	<p>Opis/definicija: Metil celuloza je celuloza dobijena direktno od prirodnih sojeva vlaknastog biljnog materijala i djelimično eterifikovana metilnim grupama. Hemijski naziv: Metil eter celuloze Hemijska formula: Polimeri sadrže supstituirane jedinice anhidroglukoze sledeće opšte formule: $C_6H_7O_2(OR_1)(OR_2)(OR_3)$ gdje svaki od R₁, R₂, R₃ može biti jedno od sledećeg: - H - CH₃ ili - CH₂CH₃ Molekulsa masa: Makromolekule: od oko 20 000 (n oko 100) do oko 380 000 g/mol (n oko 2 000) Analiza: Sadrži najmanje 25 % i najviše 33 % metoksilnih grupa (–OCH₃) i najviše 5 % hidroksietoksilnih grupa (–OCH₂CH₂OH) Slabo higroskopni bijeli, svjetlo žučkasti ili sivkasti, zrnati ili vlaknasti prah bez mirisa i ukusa Rastvorljivost: bubri u vodi, stvarajući bistri do opalescentni, viskozni, koloidni rastvor. Nerastvorljiv u etanolu, eteru i hloroformu. Rastvorljiv u ledenoj sirčetnoj kiselini. <p>Čistota: Gubitak pri sušenju: ≤ 10 % (105 °C, tri sata) Sulfatni pepeo: ≤ 1,5 % utvrđeno pri 800 ± 25 °C pH: ≥ 5,0 i ≤ 8,0 (1 % koloidni rastvor)</p> <p>Teški metali: Arsen: ≤ 3,0 mg/kg Olovo: ≤ 2,0 mg/kg Živa: ≤ 1,0 mg/kg Kadmijum: ≤ 1,0 mg/kg</p> </p>
1-metilnikotinamid hlorid	<p>Definicija: Hemijski naziv: 3-karbamoil-1-metil-piridini hlorid Hemijska formula: C₇H₉N₂OCl CAS br.: 1005-24-9 Molekulsa masa: 172,61 Da</p> <p>Opis</p>

	<p>1-metilnikotinamid hlorid je bijela ili sivo bijela kristalna čvrsta masa koja se proizvodi postupkom hemijske sinteze.</p> <p>Svojstva/sastav</p> <p>Izgled: bijela ili sivobjela kristalna čvrsta masa</p> <p>Cistoća: ≥ 98,5 %</p> <p>Trigonelin: ≤ 0,05 %</p> <p>Nikotinska kiselina: ≤ 0,10 %</p> <p>Nikotinamid: ≤ 0,10 %</p> <p>Najveća nepoznata nečistoća: ≤ 0,05 %</p> <p>Zbir nepoznatih nečistoća: ≤ 0,20 %</p> <p>Zbir svih nečistoća: ≤ 0,50 %</p> <p>Rastvorljivost: rastvorljivo u vodi i metanolu. Praktično nerastvorljivo u 2-propanolu i dihlorometanu</p> <p>Vлага: ≤ 0,3 %</p> <p>Gubitak pri sušenju: ≤ 1,0 %</p> <p>Ostatak nakon spaljivanja: ≤ 0,1 %</p> <p>Ostaci rastvarača i teški metali</p> <p>Metanol: ≤ 0,3 %</p> <p>Teški metali: ≤ 0,002 %</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Plijesan/kvasac: ≤ 10 CFU/g</p> <p><i>Enterobacteriaceae</i>: nije prisutno u 1 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: nije prisutno u 1 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: nije prisutno u 1 g</p> <p>CFU: jedinice koje formiraju kolonije"</p>
(6S)-5-metiltetrahidrofolna kiselina, so glukozamina	<p>Opis/definicija:</p> <p>Hemijski naziv: N-[4-[[[(6S)-2-amino-1,4,5,6,7,8-heksahidro-5-metil-4-okso-6-pteridinil]metil]amino]benzoil]-L-glutaminska kiselina, so glukozamina</p> <p>Hemijska formula: C₃₂H₅₁N₉O₁₆</p> <p>Molekulska masa: 817,80 g/mol (bezvodna)</p> <p>CAS br.: 1181972-37-1</p> <p>Izgled: prah kremaste do svjetlo smeđe boje</p> <p>Čistoća:</p> <p>Dijastereoizomerna čistoća: najmanje 99 % (6S)-5-metiltetrahidrofolne kiseline</p> <p>Sadržaj glukozamine: 34 – 46 % u suhoj materiji</p> <p>Sadržaj 5-metiltetrahidrofolne kiseline: 54 – 59 % u suvoj materiji</p> <p>Voda: ≤ 8,0 %</p> <p>Teški metali:</p> <p>Olovo: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Kadmijum: ≤ 1,0 ppm</p> <p>Živa: ≤ 0,1 ppm</p> <p>Arsen: ≤ 2,0 ppm</p> <p>Bor: ≤ 10 ppm</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: ≤ 100 CFU/g</p> <p>Kvasci i pljesni: ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 10 g</p>
Monometilsilanetrio I (organski silikon)	<p>Opis/definicija:</p> <p>Hemijski naziv: Silanetriol, 1-metil-</p> <p>Hemijska formula: CH₆O₃Si</p>

	<p>Molekulska masa: 94,14 g/mol CAS br.: 2445-53-6</p> <p>Čistoća: Prerađevina organskog silicijuma (monometilsilanetriol) (vodeni rastvor): Kiselost (pH): 6,4 – 6,8 Silicijum: 100 – 150 mg Si/l</p> <p>Teški metali: Olovo: ≤ 1,0 µg/l Živa: ≤ 1,0 µg/l Kadmijum: ≤ 1,0 µg/l Arsen: ≤ 3,0 µg/l</p> <p>Rastvor: Metanol: ≤ 5,0 mg/kg (ostaci)</p>
Ekstrakt micelijuma iz gljive šitake (<i>Lentinula edodes</i>)	<p>Opis/definicija: Taj sastojak nove hrane je sterilni vodeni ekstrakt dobijen iz micelijuma gljive <i>Lentinula edodes</i> kultivisan dubinskom fermentacijom. Riječ je o svjetlo smeđoj, blago mutnoj tečnosti. Lentinan je β-(1-3) β-(1-6)-D-glukan molekulske mase od oko 5×10^5 Daltona, sa stepenom granačnja od 2/5 i trostruko spiralnom tercijarnom struktururom.</p> <p>Čistoća/sastav ekstrakta micelijuma gljive <i>Lentinula edodes</i>:</p> <p>Vлага: 98 % Suva materija: 2 % Slobodna glukoza: < 20 mg/ml Ukupno proteina ⁽¹⁾: < 0,1 mg/ml Djelovi koji sadrže N ⁽²⁾: < 10 mg/ml Lentinan: 0,8 – 1,2 mg/ml ⁽¹⁾ Bradfordova metoda ⁽²⁾ Kjeldahlova metoda</p>
Nikotinamid ribozid hlorid	<p>Opis/definicija: Nova je hrana sintetički oblik nikotinamid ribozida. Nova hrana sadrži ≥ 90 % nikotinamid ribozid hlorida, uglavnom u njegovom β obliku, a preostale komponente su ostaci rastvora, nusprodukti reakcije i proizvodi razgradnje.</p> <p>Nikotinamid ribozid hlorid: CAS broj: 23111-00-4 EC broj: 807-820-5 Hemijski naziv prema IUPAC-u: 1-[(2R,3R,4S,5R)-3,4-dihidroksi-5-(hidoksimetil)oksolan-2-il]piridin-1-ijev-3-karboksamid;klorid Hemijska formula: C11H15N2O5Cl Molekulska masa: 290,7 g/mol</p> <p>Svojstva/sadržaj: Boja: bijela do svijetlosmeđa Oblak: prah Identifikacija: usklađenost s nuklearnom magnetnom rezonancicom Nikotinamid ribozid hlorid: ≥ 90 % Procenat vode: ≤ 2 % Ostaci rastvora: Aceton: ≤ 5 000 mg/kg Metanol: ≤ 1 000 mg/kg Acetonitril: ≤ 50 mg/kg Metil tert-butil eter: ≤ 500 mg/kg</p>

	<p>Nusproizvodi reakcije:</p> <p>Metil-acetat: ≤ 1 000 mg/kg</p> <p>Acetamid: ≤ 27 mg/kg</p> <p>Sirčetna kiselina: ≤ 5 000 mg/kg</p> <p>Teški metali:</p> <p>Arsen: ≤ 1 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupni broj mikroorganizama: ≤ 1 000 CFU/g</p> <p>Kvasci i pljesan ≤ 100 CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 10 g</p>
Sok biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Opis/definicija:</p> <p>Plodovi biljke noni (plodovi biljke <i>Morinda citrifolia</i> L.) se cijede. Tako dobijeni sok se pasterizuje. Može se sprovesti dodatni korak fermentacije prije ili nakon cijedjenja.</p> <p>Rubiadin: ≤ 10 µg/kg</p> <p>Lucidin: ≤ 10 µg/kg</p>
Sok biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>) u prahu	<p>Opis/definicija:</p> <p>Sjemenke i kora plodova biljke <i>Morinda citrifolia</i> odvajaju se. Dobijeno meso filtrira se 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 zeolita ili sušenjem i naknadnim miješanjem pomoćnom materijom. Tako se omogućuje početno sušenje soka i njegovo miješanje sa maltodekstrinima (upotrebljava se ista količina kao u slučaju atomizacije).</p>
Voćna kaša i koncentrat biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Opis/definicija:</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 obradi pomoću pektolitičkih enzima (jedan do dva sata na 50–60 °C). Zatim se kaša zagrijava kako bi se inaktivirale pektinaze i odmah se rashlađuje. Sok se odvaja dekantacijskom centrifugom. Zatim se sok prikuplja i pasterizuje prije no što se koncentriše u vakumskom isparivaču 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 Dijjetetska vlakna: < 0,5–3 g/100 g 5,15-dimetilmorindol (1): ≤ 0,254 µg/ml Lucidin (1): ne može se utvrditi Alizarin (1): ne može se utvrditi Rubiadin (1): 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

	<p>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 (¹ Pomoću metode HPLC-UV koja je razvijena i provjerena za analizu antrakinona u kaši i koncentratu biljke <i>Morinda citrifolia</i>. Granice otkrivanja: 2,5) ng/ml (5,15 dimetilmorindola); 50,0 ng/ml (lucidin); 6,3 ng/ml (alizarin) i 62,5 ng/ml (rubiadin).</p>
Listovi biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i>)	<p>Opis/definicija: Listovi biljke <i>Morinda citrifolia</i> nakon rezanja podvrgavaju se postupcima sušenja i prženja. Veličina čestica proizvoda kreće se od slomljenih listova do grubog i sitnog praha. Zelenosmeđe je do smeđe boje. Čistoća/sastav: 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>
Biljka noni (<i>Morinda citrifolia</i>) u prahu	<p>Opis/definicija: Prah plodova biljke noni proizvodi se od kaše plodova biljke noni (<i>Morinda citrifolia</i> L.) njenim 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 melje se u prah i stavlja u kapsule. Čistoća/sastav: 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 (¹ Pomoću metode HPLC-UV koja je razvijena i provjerena za analizu antrakinona u biljci <i>Morinda citrifolia</i> u prahu. Granice otkrivanja: 2,5 ng/ml (5,15) dimetilmorindola);</p>
Mikroalga <i>Odontella aurita</i>	<p>Silicijum: 3,3 % Kristalni silicijumdioksid: najviše 0,1 – 0,3 % kao nečistoća</p>
Ulije obogaćeno fitosterolima/fitostanolima	<p>Opis/definicija: Ulije obogaćeno fitosterolima/fitostanolima sastoje se od frakcije ulja i frakcije fitosterola. Distribucija acilglicerola: Slobodne masne kiseline (izražene kao oleinska kiselina): ≤ 2,0 % Monoacilgliceroli (MAG): ≤ 10 % Diacilgliceroli (DAG): ≤ 25 % Triacilgliceroli (TAG): preostali udio Frakcija fitosterola:</p>

	<p>β-sitosterol: $\leq 80\%$ β-sitostanol: $\leq 15\%$ kampesterol: $\leq 40\%$ kampestanol: $\leq 5,0\%$ stigmasterol: $\leq 30\%$ brasikasterol $\leq 3,0\%$ drugi steroli/stanoli: $\leq 3,0\%$</p> <p>Ostalo: Vлага i isparljive materije: $\leq 0,5\%$ Peroksidni broj (PV): $< 5,0 \text{ meq/kg}$ Transmasne kiseline: $\leq 1\%$ Kontaminacija/čistoća (GC-FID ili istovjetna metoda) fitosterola/fitostanola: fitosteroli i fitostanoli ekstrahirani iz izvora osim biljnih ulja koji su prikladni za upotrebu u hrani ne smiju sadržati kontaminante, što se najbolje obezbeđuje čistoćom većom od 99 %.</p>										
Ulije ekstrahovano iz lignji	<p>Kiselinski broj: $\leq 0,5 \text{ KOH/g ulja}$ Peroksidni broj (PV): $\leq 5 \text{ meq O}_2/\text{kg ulja}$ Vrijednost p-anisidina ≤ 20 Testiranje hladnoćom pri $0^\circ\text{C} \leq 3$ sata Vлага: $\leq 0,1\%$ (m/m) Neosapunjive materije: $\leq 5,0\%$ Transmasne kiseline: $\leq 1,0\%$ Dokozaheksantska kiselina: $\geq 20\%$ Eikozapentaenska kiselina: $\geq 10\%$</p>										
Prahovi od djelimično odmašćenog sjemena biljaka chia (<i>Salvia hispanica</i>)	<p>Opis/definicija: Nova hrana su djelimično odmašćeni prahovi od sjemenki biljke chia (<i>Salvia hispanica</i>) dobijeni presovanjem i mljevenjem cijelih sjemenki biljke <i>Salvia hispanica</i> L.</p> <p>Fizičko-senzorna svojstva: Strane materije: $0,1\%$</p> <table border="1"> <tr> <td>Prah sa visokim procentom proteina $\leq 130 \mu\text{m}$</td> <td>Prah sa visokim procentom vlakana $\leq 400 \mu\text{m}$</td> </tr> </table> <p>Hemijski sastav:</p> <table border="1"> <tr> <td>Prah biljke <i>Salvia hispanica</i> s visokim procentom proteina $\leq 9,0\%$</td> <td>Prah biljke <i>Salvia hispanica</i> s visokim procentom vlakana $\leq 9,0\%$</td> </tr> <tr> <td>$\geq 40,0\%$</td> <td>$\geq 24,0\%$</td> </tr> <tr> <td>$\leq 17\%$</td> <td>$\leq 12\%$</td> </tr> <tr> <td>$\leq 30\%$</td> <td>$\geq 50\%$</td> </tr> </table> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj mikroorganizama: $\leq 10\,000 \text{ CFU/g}$ Kvasci: $\leq 500 \text{ CFU/g}$ Pljesni: $\leq 500 \text{ CFU/g}$ <i>Staphylococcus aureus</i>: $\leq 10 \text{ CFU/g}$ Koliformi: $< 100 \text{ MPN/g}$ Enterobakterije: $\leq 100 \text{ CFU/g}$ <i>Bacillus cereus</i>: $\leq 50 \text{ CFU/g}$ <i>Escherichia coli</i>: $< 10 \text{ MPN/g}$ <i>Listeria monocytogenes</i>: nije prisutna/g <i>Salmonella</i> spp.: odsutnost u 25 g</p>	Prah sa visokim procentom proteina $\leq 130 \mu\text{m}$	Prah sa visokim procentom vlakana $\leq 400 \mu\text{m}$	Prah biljke <i>Salvia hispanica</i> s visokim procentom proteina $\leq 9,0\%$	Prah biljke <i>Salvia hispanica</i> s visokim procentom vlakana $\leq 9,0\%$	$\geq 40,0\%$	$\geq 24,0\%$	$\leq 17\%$	$\leq 12\%$	$\leq 30\%$	$\geq 50\%$
Prah sa visokim procentom proteina $\leq 130 \mu\text{m}$	Prah sa visokim procentom vlakana $\leq 400 \mu\text{m}$										
Prah biljke <i>Salvia hispanica</i> s visokim procentom proteina $\leq 9,0\%$	Prah biljke <i>Salvia hispanica</i> s visokim procentom vlakana $\leq 9,0\%$										
$\geq 40,0\%$	$\geq 24,0\%$										
$\leq 17\%$	$\leq 12\%$										
$\leq 30\%$	$\geq 50\%$										

	<p>Kontaminanti:</p> <p>Arsen: ≤ 0,1 ppm Kadmijum: ≤ 0,1 ppm Olovo: ≤ 0,1 ppm Živa: ≤ 0,1 ppm Ukupan nivo aflatoksina: ≤ 4 ppb Ohratoksin A ≤ 1 ppb</p>
Prah od djelimično odmašćenog sjemena biljaka dobijenih od <i>Brassica rapa L.</i> i <i>Brassica napus L.</i>	<p>Definicija: Prah se proizvodi od djelimično odmašćenih sjemena genetski nemodifikovanih kultivara biljaka <i>Brassica rapa L.</i> i <i>Brassica napus L.</i> s niskim nivoom eruka kiseline i glukozinolata (00) uz upotrebu brojnih postupaka prerade radi smanjenja sadržaja glukozinolata i fitata. Izvor: sjemenke biljaka <i>Brassica rapa L.</i> i <i>Brassica napus L.</i></p> <p>Svojstva/sastav:</p> <p>Proteini (N × 6,25) 33,0 % – 43,0 % Lipidi: 14,0 – 22,0 % Ukupno ugljenih hidrata (*): 33,0 – 40,0 % Ukupno vlakna (**): 33,0 – 43,0 % Vлага: < 7,0 % Pepeo: 2,0 – 5,0 % Ukupno glukozinolati: < 0,3 mmol/kg (≤ 120 mg/kg) Fitat: < 1,5 % Peroksidni broj (u masi nove hrane): ≤ 3,0 mEq O₂/kg</p> <p>Teški metali:</p> <p>Olovo: ≤ 0,2 mg/kg Arsen (neorganski): ≤ 0,2 mg/kg Kadmijum: ≤ 0,2 mg/kg Živa: ≤ 0,1 mg/kg Aluminijum: ≤ 35,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupni broj mikroorganizama (30 °C): < 5 000 CFU/g Enterobakterije: < 10 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: negativan nalaz/25 g Kvasci i pljesni: < 100 CFU/g <i>Bacillus cereus</i>: < 100 CFU/g</p> <p>(*) S razlikom: 100 % – [proteina % + udio vlage + udio masti + pepeo %] (**) AOAC 2011.25 (enzimska gravimetrija)</p> <p>CFU: jedinice koje formiraju kolonije, AOAC: Udruženje službenih poljoprivrednih hemičara</p>
Ekstrakt biljaka <i>Panax notoginseng</i> i <i>Astragalus membranaceus</i>	<p>Opis/definicija: Nova hrana sadrži dva ekstrakta. Jedan je ekstrakt dobijen iz korjenja biljke <i>Astragalus membranaceus</i> (Fisch.) Bunge pomoću etanola. Drugi je ekstrakt dobijen iz korjenja biljke <i>Panax notoginseng</i> (Burkill) F.H. Chen pomoću vruće vode i zatim je dodatno koncentrisan pomoću apsorpcije na smolu i eluiranja sa 60-postotnim etanolom. Na kraju postupka proizvodnje ta se dva ekstrakta miješaju (45–47,5 % svakog ekstrakta) s maltodekstrinom (5–10 %).</p> <p>Svojstva/sastav:</p> <p>Ukupno saponina: 1,5–5 % Ginsenosid Rb1: 0,1–0,5 % Astragalosid I: 0,01–0,1 % Ugljeni hidrati: ≥ 90 % Proteini: ≤ 4,5 % Pepeo: ≤ 1 %</p>

	Vлага: ≤ 5 % Masti: ≤ 1,5 % Teški metali: Arsen: ≤ 0,3 mg/kg Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj mikroorganizama: ≤ 5 000 CFU/g Ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni: ≤ 500 CFU/g <i>Enterobacteriaceae</i> : < 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i> : nije prisutna u 25 g <i>Salmonella</i> : nije prisutna u 375 g <i>Staphylococcus aureus</i> : nije prisutna u 25 g CFU: jedinice koje formiraju kolonije																						
Pasterizovane prerađevine na bazi voća proizvedeni obradom po visokim pritiskom	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametar</th><th>Cilj</th><th>Napomene</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>skladištenje voća prije obrade pri visokim pritiskom</td><td>najmanje 15 dana na temperaturi od -20 °C</td><td>voće se bere i skladišti u skladu sa dobrim/higijenskim poljoprivrednim i proizvodnim praksama</td></tr> <tr> <td>dodant 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>a_w</td><td>< 0,95</td><td>Obezbeđuje se dodavanjem šećera</td></tr> <tr> <td>završno skladištenje</td><td>najviše 60 dana na temperaturi od najviše +5 °C</td><td>odgovara režimu skladištenja proizvoda prerađenih konvencionalnim metodama</td></tr> </tbody> </table>		Parametar	Cilj	Napomene	skladištenje voća prije obrade pri visokim pritiskom	najmanje 15 dana na temperaturi od -20 °C	voće se bere i skladišti u skladu sa dobrim/higijenskim poljoprivrednim i proizvodnim praksama	dodant 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	a _w	< 0,95	Obezbeđuje se dodavanjem šećera	završno skladištenje	najviše 60 dana na temperaturi od najviše +5 °C	odgovara režimu skladištenja proizvoda prerađenih konvencionalnim metodama
Parametar	Cilj	Napomene																					
skladištenje voća prije obrade pri visokim pritiskom	najmanje 15 dana na temperaturi od -20 °C	voće se bere i skladišti u skladu sa dobrim/higijenskim poljoprivrednim i proizvodnim praksama																					
dodant 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																					
a _w	< 0,95	Obezbeđuje se dodavanjem šećera																					
završno skladištenje	najviše 60 dana na temperaturi od najviše +5 °C	odgovara režimu skladištenja proizvoda prerađenih konvencionalnim metodama																					
Fenilkapsaicin	<p>Opis/definicija: Fenilkapsaicin (<i>N</i>-(4-hidroksi-3-metoksifenil)metil)-7-fenilhept-6-inamid, C₂₁H₂₃NO₃, CAS br.: 848127-67-3), dobija se hemijskom sintezom u dva koraka. Prvo se reakcijom fenilacetilena i derivata karboksilne kiseline dobija intermedijer acetilenske kiseline, a potom se nizom reakcija intermedijera acetilenske kiseline i derivata vanilalmina dobija fenilkapsaicin.</p> <p>Svojstva/sastav: Čistoća (% suhe materije): ≥ 98 % Vлага: ≤ 0,5 % Ukupni nusproizvodi sinteze: ≤ 1,0 % <i>N,N</i>-dimetilformamid: ≤ 880 mg/kg Dihlormetan: ≤ 600 mg/kg Dimetoksietan: ≤ 100 mg/kg Etil-acetat: ≤ 0,5 % Drugi rastvarači: ≤ 0,5 % Teški metali:</p>																						

	<p>Olovo: ≤ 1,0 mg/kg Kadmijum: ≤ 1,0 mg/kg Živa: ≤ 0,1 mg/kg Arsen: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj mikroorganizama: ≤ 10 CFU/g Koliiformi: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: negativan nalaz/10 g <i>Salmonella</i> sp.: negativan nalaz/10 g Kvasci i pljesni: ≤ 10 CFU/g CFU: jedinice koje formiraju kolonije</p>
Fosfatizovani kukuruzni skrob	<p>Opis/definicija: Fosfatizovani kukuruzni skrob (fosfatizovani diskrobnii fosfat) hemijski je modifikovan rezistentni skrob dobijen iz skroba sa visokim sadržajem amiloze kombinovanjem hemijskih postupaka kako bi se dobole poprečne fosfatne veze između ostataka ugljenih hidrata i esterifikovanih hidroksilnih grupa. Taj sastojak nove hrane je 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 = broj glukozih jedinica, x, y = stepeni supstitucije Hemijska svojstva fosfatizovnog diskrobnog fosfata: Gubitak pri sušenju: 10 – 14 % pH: 4,5 – 7,5 Dijetetska vlakna: ≥ 70 % Skrob: 7 – 14 % Proteini: ≤ 0,8 % Lipidi: ≤ 0,8 % Ostatak vezanog fosfora: ≤ 0,4 % (kao fosfor) „skrob sa visokim sadržajem amiloze” kao izvor</p>
Fosfatidilserin iz ribljih fosfolipida	<p>Opis/definicija: Sastojak nove hrane je prah žute do smeđe boje. Fosfatidilserin se dobija iz ribljih fosfolipida enzimskom transfosforilacijom aminokiselom L-serin.</p> <p>Specifikacija proizvoda fosfatidilserina proizvedenog od ribljih fosfolipida:</p> <p>Vлага: < 5,0 % Fosfolipidi: ≥ 75 % Fosfatidilserin: ≥ 35 % Gliceridi: < 4,0 % Slobodni L-serin: < 1,0 % Tokoferoli: < 0,5 %⁽¹⁾ Peroksidni broj (PV): < 5,0 meq O₂/kg ⁽¹⁾ Tokoferoli se mogu dodati kao antioksidanti u skladu sa propisom o aditivima u hrani</p>
Fosfatidilserin iz sojinih fosfolipida	<p>Opis/definicija: Taj sastojak nove hrane je sivo bijeli ili svjetlo žuti prah. Dostupan je i u tečnom stanju, bistre smeđe do narandzaste boje. Kad je u tečnom stanju sadrži srednjoljčane trigliceride (MCT) koji imaju funkciju nosača. Sadrži niže nivoje fosfatidilserina jer uključuje znatne količine ulja (MCT-i). Fosfatidilserin iz sojinih fosfolipida dobija se enzimskom transfosforilacijom sojinog lecitina sa visokim sadržajem fosfatidilkolina pomoću aminokiseline L-serin. Fosfatidilserin se sastoji od glicerofostatne strukture povezane fosfodiesterском vezom sa dvije masne kiseline i L-serinom.</p> <p>Svojstva fosfatidilserina iz sojinih fosfolipida:</p> <p>Prah: Vлага: < 2,0 % Fosfolipidi: ≥ 85 % Fosfatidilserin: ≥ 61 %</p>

	<p>Gliceridi: < 2,0 % Slobodni L-serin: < 1,0 % Tokoferoli: < 0,3 % Fitosteroli: < 0,2 %</p> <p>Tečno stanje: Vлага: < 2,0 % Fosfolipidi: ≥ 25 % Fosfatidilserin: ≥ 20 % Gliceridi: nije primjenjivo Slobodni L-serin: < 1,0 % Tokoferoli: < 0,3 % Fitosteroli: < 0,2 %</p>
Proizvod fosfolipida koji sadrži jednaku količinu fosfatidilserina i fosfatidne kiseline	<p>Opis/definicija: Proizvod se proizvodi enzimskim pretvaranjem sojinog lecitina. Proizvod fosfolipida čine fosfatidilserin i fosfatidna kiselina u obliku vrlo koncentrovanog žuto smeđeg praha.</p> <p>Specifikacija enzima: 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.</p>
Fosfolipidi iz žumanca	85 % i 100 % čistih fosfolipida iz žumanca
Fitoglikogen	<p>Opis: Bijeli do sivo bijeli prah polisaharida, bez mirisa, boje i ukusa, dobijen od genetski nepromjenjivog slatkog kukuruza tradicionalnim tehnikama za preradu hrane</p> <p>Definicija: Polimer glukoze ($C_6H_{12}O_6$)n s linearno povezanim $\alpha(1 - 4)$ glikozidnim vezama, koje se dijele svakih 8 do 12 glukoznih jedinica (1 – 6) glikozidnim vezama</p> <p>Specifikacije: Ugljeni hidrati: 97 % Šećeri: 0,5 % Vlakna: 0,8 % Masti: 0,2 % Proteini: 0,6 %</p>
Fitosteroli/fitostanol i	<p>Opis/definicija: 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 prehrabrenog kvaliteta.</p> <p>Sastav (na osnovu metode GC-FID ili istovjetne metode): β-sitosterol: < 81 % β-sitostanol: < 35 % kampesterol: < 40 % kampestanol: < 15 %</p>

	<p>stigmasterol: < 30 % brasikasterol: < 3,0 % drugi steroli/stanoli: < 3,0 %</p> <p>Kontaminacija/cistoča (na osnovu metode GC-FID ili istovjetne metode): Fitosteroli i fitostanoli ekstrahovani iz izvora osim biljnih ulja koji su prikladni za upotrebu u hrani ne smiju sadržati kontaminente, što se najbolje obezbeđuje čistoćom fitosterola/fitostanola većom od 99 %.</p>
Ulje od koštice šljive	<p>Opis/definicija: Ulje od koštica šljive je biljno ulje dobijeno hladnim cijeđenjem koštica šljive (<i>Prunus domestica</i>). Sastav: 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 proteini (koagulisani) hidrolizati	<p>Suva materija: \geq 800 mg/g Proteini (N * 6,25): \geq 600 mg/g (suve materije) Pepeo: \leq 400 mg/g (suve materije) Glikoalkaloid (ukupno): \leq 150 mg/kg Lizinoalanin (ukupno): \leq 500 mg/kg Lizinoalanin (slobodan): \leq 10 mg/kg</p>
Prolil oligopeptidaza (enzimski Prerađevina)	<p>Specifikacija enzima: Sistemsko ime: prolil oligopeptidaza Sinonimi: prolil endopeptidaza, endopeptidaza specifična za prolin, endoprolilpeptidaza Molekulska masa: 66 kDa Broj Komisije za enzime: EC 3.4.21.26 CAS broj: 72162-84-6 Izvor: Genetski modifikovani soj gljive <i>Aspergillus niger</i> (GEP-44) Opis: Prolil oligopeptidaza dostupna je kao enzimska prerađevina koji sadrži oko 30 % maltodekstrina. Specifikacije enzimske prerađevine od prolil oligopeptidaze: Aktivnost: $>$ 580 000 PP⁽¹⁾/g ($>$ 34,8 PPU⁽²⁾/g) Izgled: mikrogranule Boja: Sivo bijele do žućkasto narandzaste boje. Boja može varirati od serije do serije Suva materija: $>$ 94 % Gluten: $<$ 20 ppm Teški metali: Olovo: \leq 1,0 mg/kg Arsen: \leq 1,0 mg/kg Kadmijum: \leq 0,5 mg/kg Živa: \leq 0,1 mg/kg Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih kolonija: \leq 10³ CFU/g Ukupno kvasci i pljesnici: \leq 10² CFU/g Sulfitoredukujući anaerobni organizmi: \leq 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</p>

	<p><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 Antimikrobnia aktivnost: nije prisutna Mikotoksi: 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)</p> <p>(¹) PPI – Protease Picomole International (²) PPU – Prolyl Peptidase Units ili Proline Protease Units</p>
Ekstrakt proteina iz svinjskih bubrega	<p>Opis/definicija: Ekstrakt proteina dobija se iz homogenizovanih svinjskih bubrega kombinacijom taloženja soli i centrifugiranja pri velikoj brzini. Dobijeni talog sadrži protein sa 7 % enzima diamin oksidaze (nomenklatura enzima E.C. 1.4.3.22) i ponovo se suspenduje u sistemu sa fiziološkim puferom. Dobijeni ekstrakt svinjskih bubrega stavlja se u želudačano otporne kapsule ili želudačno otporne tablete kako bi mogao doći do aktivnih djelova probavnog sistema.</p> <p>Osnovni proizvod: Specifikacija: ekstrakt proteina iz svinjskih bubrega sa prirodnim sastojkom diamin oksidazom (DAO): Fizičko stanje: tečnost Boja: smeđkasta Izgled: blago mutni rastvor pH vrijednost: 6,4 – 6,8 Enzimska aktivnost: > 2 677 kHDU DAO/ml (DAO REA (analiza DAO-a radio ekstrakcijom))</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: <i>Brachyspira</i> spp.: negativno (PCR u stvarnom vremenu) <i>Listeria monocytogenes</i>: negativno (PCR u stvarnom vremenu) <i>Staphylococcus aureus</i>: < 100 CFU/g <i>Influenca A</i>: negativno (PCR u stvarnom vremenu) <i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: < 10⁵ CFU/g Broj kvasaca i pljesnici: < 10⁵ CFU/g <i>Salmonella</i>: nije prisutna/10 g Enterobakterije otporne na žučnu kiselinu: < 10⁴ CFU/g</p> <p>Konačni proizvod: Specifikacija za ekstrakt proteina iz svinjskih bubrega sa prirodnim sastojkom DAO (E.C. 1.4.3.22) u obliku želudačano otpornih kapsula: Fizičko stanje: čvrsta masa Boja: žuto siva Izgled: mikropeleti ili tablete Enzimska aktivnost: 110–220 kHDU DAO/g peleta ili g tableta (DAO REA (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: < 10⁴ CFU/g Kvasaci i pljesni ukupno: < 10³ CFU/g <i>Salmonella</i>: nije prisutna/10 g Enterobakterije otporne na žučnu kiselinu: < 10² CFU/g</p>
Dinatrijum so pirolokinolin kinona	<p>Definicija: Hemski naziv: dinatrijev 9-karboksi-4,5-diokso-1H-pirolo[5,4-f]kinolin-2,7-dikarboksilat Hemski formula: C₁₄H₄N₂Na₂O₈ CAS br.: 122628-50-6</p>

	<p>Molekulska masa: 374,17 Da</p> <p>Opis</p> <p>Dinatrijum pirolokinolin kinona je crvenkastosmeđi prah proizveden od negenetski modifikovane bakterije <i>Hyphomicrobium denitrificans</i> soj CK-275.</p> <p>Svojstva/sastav</p> <p>Izgled: crvenkasto smeđi prah</p> <p>Čistoća: ≥ 99,0 % (suve tvari)</p> <p>Apsorpcija UV svjetla (A322/A259): 0,56 ± 0,03</p> <p>Apsorpcija UV svijetla (A233/A259): 0,90 ± 0,09</p> <p>Vлага: ≤ 12,0 %</p> <p>Ostaci rastvarača</p> <p>Etanol: ≤ 0,05 %</p> <p>Teški metali</p> <p>Olovo: < 3 mg/kg</p> <p>Arsen: < 2 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj živih stanica: ≤ 300 CFU/g</p> <p>Plijesan/kvasac: ≤ 12 CFU/g</p> <p>Koliformi: nije prisutno u 1 g</p> <p><i>Hyphomicrobium denitrificans</i>: ≤ 25 CFU/g</p> <p>CFU: jedinice koje formiraju kolonije"</p>
Ulje od uljane repice bogato neosapunjivim materijama	<p>Opis/definicija:</p> <p>„Ulje od uljane repice bogato neosapunjivim materijama“ 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 materijama“). Dolazi do manjeg smanjenja triglicerida koji sadrže mononezasičene i polinezasičene masne kiseline.</p> <p>Čistoća:</p> <p>Neosapunjive materije: > 7,0 g/100 g</p> <p>Tokoferoli: > 0,8 g/100 g</p> <p>α-tokoferol (%): 30 – 50 %</p> <p>γ-tokoferol (%): 50 – 70 %</p> <p>δ-tokoferol (%): < 6,0 %</p> <p>Steroli, triterpenski alkoholi, metilsteroli: > 5,0 g/100 g</p> <p>Masne kiseline u trigliceridima:</p> <p>palmitska kiselina: 3 – 8 %</p> <p>stearinska kiselina: 0,8 – 2,5 %</p> <p>oleinska kiselina: 50 – 70 %</p> <p>linolna kiselina: 15 – 28 %</p> <p>linoleinska kiselina: 6 – 14 %</p> <p>eruka kiselina: < 2,0 %</p> <p>Kiselinski broj: ≤ 6,0 mg KOH/g</p> <p>Peroksidni broj (PV): ≤ 10 meq O₂/kg</p> <p>Teški metali:</p> <p>Gvožđe (Fe): < 1 000 µg/kg</p> <p>Bakar (Cu): < 100 µg/kg</p> <p>Nečistoće:</p> <p>Policiklički aromatični ugljikovodonici (PAH), benzo(a)piren: < 2 µg/kg</p> <p>Obrada aktivnim ugljem obavezna je kako bi se obezbijedilo da se policiklički aromatični ugljikovodonici (PAD) ne obogaćuju tokom proizvodnje „ulja uljane repice bogatog neosapunjivim materijama“</p>
Proteini iz sjemenki	Definicija:

uljane repice	<p>Proteini iz sjemenki uljane repice čine vodeni ekstrakt bogat proteinima iz cijeđene pogače uljane repice dobijene od genetski nekmodifikovanih <i>Brassica napus</i> L. i <i>Brassica rapa</i> L.</p> <p>Opis: bijeli do sivo bijeli prah osušen raspršivanjem Ukupno Proteini: $\geq 90\%$ Rastvorljive Proteini: $\geq 85\%$ Vлага: $\leq 7,0\%$ Ugljeni hidrati: $\leq 7,0\%$ Masti: $\leq 2,0\%$ Pepeo: $\leq 4,0\%$ Vlakna: $\leq 0,5\%$ Ukupno glukozinolati: $\leq 1 \text{ mmol/kg}$</p> <p>Cistoća: Ukupno fitati: $\leq 1,5\%$ Olovo: $\leq 0,5 \text{ mg/kg}$</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Broj kolonija kvasaca i pljesni: $\leq 100 \text{ CFU/g}$ Broj aerobnih bakterija: $\leq 10\,000 \text{ CFU/g}$ Broj koliformnih bakterija: $\leq 10 \text{ CFU/g}$ <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 10 g <i>Salmonella</i>: nije prisutna u 25 g</p>
Rafinirani koncentrat peptida kozice	<p>Opis Rafinirani koncentrat peptida kozice je smjesa peptida dobijena od ljuštura i glava sjeverne kozice (<i>Pandalus borealis</i>) nizom postupaka pročišćavanja nakon enzimske proteolize pomoću proteaze bakterija <i>Bacillus licheniformis</i> i/ili <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>.</p> <p>Svojstva/sastav Ukupna suva materija (%): $\geq 95,0\%$ Peptidi (m/m suve materije) $\geq 87,0\%$ od čega peptidi molekularne mase $< 2 \text{ kDa}$: $\geq 99,9\%$ Masti (m/m): $\leq 1,0\%$ Ugljeni hidrati (m/m): $\leq 1,0\%$ Pepeo (m/m): $\leq 15,0\%$ Kalcijum: $\leq 2,0\%$ Kalijum: $\leq 0,15\%$ Natrijum: $\leq 3,5\%$</p> <p>Teški metali Arsen (neorganski): $\leq 0,22 \text{ mg/kg}$ Arsen (organski): $\leq 51,0 \text{ mg/kg}$ Kadmijum: $\leq 0,09 \text{ mg/kg}$ Olovo: $\leq 0,18 \text{ mg/kg}$ Ukupna živa: $\leq 0,03 \text{ mg/kg}$</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj živih ćelija: $\leq 20\,000 \text{ CFU/g}$ <i>Salmonella</i>: ND/25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: ND/25 g <i>Escherichia coli</i>: $\leq 20 \text{ CFU/g}$ Koagulaza-pozytivni <i>Staphylococcus aureus</i>: $\leq 200 \text{ CFU/g}$ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>: ND/25 g Pljesan/kvasac: $\leq 20 \text{ CFU/g}$ CFU: jedinice koje formiraju kolonije ND: Ne može se utvrditi</p>

Trans-resveratrol	<p>Opis/definicija:</p> <p>Sintetički trans-resveratrol kristal sivo bijele je do bež boje.</p> <p>Hemijski naziv: 5-[(E)-2-(4-hidroksifenil)etenil]benzen-1,3-diol</p> <p>Hemijska formula: C₁₄H₁₂O₃</p> <p>Molekulska masa: 228,25 Da</p> <p>CAS br.: 501-36-0</p> <p>Čistoća:</p> <p>Trans-resveratrol: ≥ 98 % – 99 %</p> <p>Ukupni nusproizvodi (srodne materije): ≤ 0,5 %</p> <p>Pojedinačne srodne materije: ≤ 0,1 %</p> <p>Sulfatni pepeo: ≤ 0,1 %</p> <p>Gubitak pri sušenju: ≤ 0,5 %</p> <p>Teški metali:</p> <p>Olovo: ≤ 1,0 ppm</p> <p>Živa: ≤ 0,1 ppm</p> <p>Arsen: ≤ 1,0 ppm</p> <p>Necistoće:</p> <p>Diizopropilamin: ≤ 50 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki izvor: genetski modifikovani soj kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i></p> <p>Izgled: prah sivobijele do blago žute boje</p> <p>Veličina čestice: 100 % manje od 62,23 µm</p> <p>Sadržaj trans-resveratrola: najmanje 98 % (m/m) (na osnovu mase suve materije)</p> <p>Pepeo: najviše 0,5 % (m/m)</p> <p>Vлага: najviše 3 % (m/m)</p>
Ekstrakt iz pjetlove kreste	<p>Opis/definicija:</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 su glikozaminoglikani, hijaluronska kiselina, hondroitin sulfat A i dermatan sulfat (hondroitin sulfat B). Bijeli ili gotovo bijeli higroskopni prah.</p> <p>Hijaluronska kiselina: 60 – 80 %</p> <p>Hondroitin sulfat A: ≤ 5,0 %</p> <p>Dermatan sulfat (hondroitin sulfat B): ≤ 25 %</p> <p>pH: 5,0 – 8,5</p> <p>Čistoća:</p> <p>Hloridi: ≤ 1,0 %</p> <p>Azot: ≤ 8,0 %</p> <p>Gubitak pri sušenju: (šest sati na 105 °C): ≤ 10 %</p> <p>Teški metali:</p> <p>Živa: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Arsen: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Kadmijum: ≤ 1,0 mg/kg</p> <p>Hrom: ≤ 10 mg/kg</p> <p>Olovo: ≤ 0,5 mg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <p>Ukupan broj aerobnih bakterija: ≤ 10² CFU/g</p> <p><i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 1 g</p> <p><i>Salmonella</i>: nije prisutna u 1 g</p> <p><i>Staphylococcus aureus</i>: nije prisutna u 1 g</p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i>: nije prisutna u 1 g</p>

Ulje od biljke <i>sacha inchi</i>(<i>Plukenetia volubilis</i>)	<p>Opis/definicija: Ulje od biljke <i>sacha inchi</i> potpuno je hladno cijedeno 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, bistrina, sjaj, boja: tečnost koja je na sobnoj temperaturi bistra, sjajne žuto zlatne boje Miris i okus: okus voća i povrća bez neprihvataljivih aroma ili mirisa</p> <p>Čistoća:</p> <p>Voda i isparljive materije: < 0,2 g/100 g Necistoće rastvorljive u heksanu: < 0,05 g/100 g Oleinska kiselost: < 2,0 g/100 g Peroksidni broj (PV): < 15 meq O₂/kg Transmasne kiseline: < 1,0 g/100 g Ukupne nezasićene masne kiseline: > 90 % Omega 3 alfa linolenska kiselina (ALK): > 45 % Zasićene masne kiseline: < 10 % Bez transmasnih kiseline (< 0,5 %) Bez eruka kiseline (< 0,2 %) Više od 50 % trilinolenin i dilinolenin triglicerida Sastav i količina fitosterola Bez kolesterola (< 5,0 mg/100 g)</p>
Salatrimi	<p>Opis/definicija: Salatrim je međunarodno priznata skarčenica za kratkolančane i dugolančane molekule acil triglycerida. Salatrim se priprema neenzimskom interesterifikacijom triacetina, tripropionina, tributrina ili njihovih mješavina sa hidrogeniranim uljem uljane repice canola, soje, ulja od pamuka ili suncokretovog ulja. Opis: bistra tečnost blage boje čilbara, svijetla voštana čvrsta materija na sobnoj temperaturi. Ne sadrži čestice niti ima neuobičajen ili užegao miris.</p> <p>Distribucija glicerol estera:</p> <p>Triacylglyceroli: > 87 % Diacylglyceroli: ≤ 10 % Monoacylglyceroli: ≤ 2,0 %</p> <p>Sastav masnih kiselina:</p> <p>MOLE % LCFA (dugolančane masne kiseline): 33 – 70 % MOLE % SCFA (kratkolančane masne kiseline): 30 – 67 % Zasićene dugolančane masne kiseline: < 70 % masenog sadržaja</p> <p>Transmasne kiseline: ≤ 1,0 % Slobodne masne kiseline kao oleinska kiselina: ≤ 0,5 %</p> <p>Profil triacylglycerola:</p> <p>Triesteri (kratkolančani/dugolančani od 0,5 do 2,0): ≥ 90 % Triesteri (kratkolančani/dugolančani = 0): ≤ 10 % Neosapunjive materije: ≤ 1,0 %</p> <p>Vлага: ≤ 0,3 % Pepeo: ≤ 0,1 % Boja: ≤ 3,5 crvena (prema ljestvici Lovibond) Peroksidni broj (PV): ≤ 2,0 meq/kg</p>
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp. Bogato DHK-om i EPA-om	<p>Kiselinski broj: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 5,0 meq/kg ulja</p> <p>Oksidaciona stabilnost: Za sve prehrambene proizvode koji sadrže ulje bogato DHK-om i EPK-om dobijeno od mikroalge <i>Schizochytrium</i> sp. trebala bi se dokazati oksidaciona stabilnost na osnovu odgovarajuće metodologije ispitivanja priznate na nacionalnom/međunarodnom nivou (npr. AOAC)</p> <p>Vлага i isparljive materije: ≤ 0,05 % Neosapunjive materije: ≤ 4,5 %</p>

	Transmasne kiseline: ≤ 1 % Sadržaj DHK-a: ≥ 22,5 % Sadržaj EPK-a: ≥ 10 %
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> (ATCC PTA-9695)	Nova hrana je dobijena iz soja ATCC PTA-9695 mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> Peroksidni broj (PV): ≤ 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 %
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i>	Kiselinski 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: ≥ 32,0 %
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> (T18)	Kiselinski broj: ≤ 0,5 mg KOH/g Peroksidni broj (PV): ≤ 5,0 meq/kg ulja Vлага i isparljive materije: ≤ 0,05 % Neosapunjive materije: ≤ 3,5 % Transmasne kiseline: ≤ 2,0 % Slobodne masne kiseline: ≤ 0,4 % Sadržaj DHK-a: ≥ 35 %
Ulje od mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> (WZU477)	Opis/definicija: Nova hrana je ulje proizvedeno od soja WZU477 mikroalge <i>Schizochytrium sp.</i> Sadržaj: Kiselinski 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 % Dokosaheksaenska kiselina (DHK): ≥ 32,0 % Vrijednost p-anisidina: ≤ 10
Sirup od biljke <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench. (tradicionalna hrana iz treće zemlje)	Opis/definicija: Tradicionalna hrana je sirup od biljke Sorghum bicolor (L.) Moench (rod Sorghum; porodica Poaceae(sinonim Gramineae)). Sirup se dobija od stabljika biljke <i>S. bicolor</i> primjenom proizvodnih postupaka kao što su drobljenje, ekstrakcija i isparavanje, uključujući termičku obradu kako bi se dobio sirup od najmanje 74 ° Brixia. Podaci o sastavu sirupa od biljke Sorghum bicolor (L.) Moench Voda: 22,7 g/100 g Pepeo: 2,4 Šećeri, ukupno: > 74,0 g/100 g"
Ekstrakt fermentisane soje	Opis/definicija: Ekstrakt fermentisane soje je prah mlječno bijele boje bez mirisa. Sastav mu je 30 % prah ekstrakta fermentisane soje i 70 % otpornog dekstrina (kao

	<p>nosać) iz kukuruznog skroba, koji se dodaje tokom prerade. Vitamin K₂ uklanja se tokom proizvodnje.</p> <p>Ekstrakt fermentisane soje sadrži natokinazu izolovanu iz <i>nattoa</i>, prehrambenog proizvoda dobijenog fermentacijom soje koja nije genetski modifovana (<i>Glycine max</i> (L.)) sa odabranim sojem <i>Bacillus subtilis</i>var. <i>natto</i>.</p> <p>Aktivnost natokinaze: 20 000 – 28 000 FU/g (¹)</p> <p>Identitet: može se potvrditi</p> <p>Uvlos: bez neugodnog ukusa i mirisa</p> <p>Gubitak pri sušenju: ≤ 10 %</p> <p>Vitamin K₂: ≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Teški metali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Olovo: ≤ 5,0 mg/kg Arsen: ≤ 3,0 mg/kg <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupan broj aerobnih bakterija: ≤ 10³ CFU⁽³⁾/g Kvasci i pljesan: ≤ 10² CFU/g Koliformi: ≤ 30 CFU/g Bakterije kod kojih se stvaraju spore: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna/25 g <i>Salmonella</i>: nije prisutna/25 g <i>Listeria</i>: nije prisutna/25 g <p>(¹) Metoda analize kako je opisuju Takaoka i sur. (2010.).</p>
Biomasa kvasca (<i>Yarrowia lipolytica</i>) koja sadrži selen	<p>Opis/definicija:</p> <p>Nova je hrana osušena i termički umrtiljena biomasa kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i> koja sadrži selen.</p> <p>Nova hrana proizvodi se fermentacijom u prisutnosti natrijum selena, nakon koje se sprovodi niz postupaka pročišćavanja, uključujući termičko umrtyljivanje kvasca kako bi se obezbijedilo da u novoj hrani nisu prisutne žive ćelije kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i>.</p> <p>Svojstva/sastav:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupno selen: 165–200 µg/g Selen-metionin (¹⁴): 100–140 µg/g Proteini: 40–50 g/100 g Dijetetska vlakna: 24–32 g/100 g Šećeri: < 1 g/100 g Masti: 6–12 g/100 g Ukupno pepela: ≤ 15 % Voda: ≤ 5 % Suva materija: ≥ 95 % <p>Teški metali:</p> <ul style="list-style-type: none"> Olovo: ≤ 3,0 mg/kg Kadmijum: ≤ 1,0 mg/kg Živa: ≤ 0,1 mg/kg <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupni broj aerobnih mikroorganizama: ≤ 5x10³ CFU/g Ukupni broj kolonija kvasaca i pljesni: ≤ 10² CFU/g Žive ćelije kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i> (¹³): < 10 CFU/g (tj. granica detekcije) Koliformi: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: nije prisutna u 25 g CFU: jedinice koje formiraju kolonije
Natrijumova so 3'-sialillaktoza (3'-SL) (mikrobiološki izvor)	<p>Opis:</p> <p>natrijumova so 3'-sialillaktoza (3'-SL) pročišćeni je bijeli do sivkastobijeli prah ili aglomerat koji se proizvodi mikrobiološkim postupkom i sadrži ograničene nivoe lakoze, 3'-sialil-laktuloze i sijalinske kiseline</p>

	<p>Izvor: Genetski modifikovan soj bakterije <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1</p> <p>Definicija: Hemijska formula: C₂₃H₃₈NO₁₉Na Hemijski naziv: <i>N</i>-acetil-α-D-neuraminil-(2\rightarrow3)-β-D-galaktopiranozil-(1\rightarrow4)-D-glukoza, natrijumova so Molekulska masa: 655,53 Da CAS br. 128596-80-5</p> <p>Svojstva/sastav: Izgled: Bijeli do sivkastobijeli prah ili aglomerati Zbir natrijumove soli 3'-sialillaktoze, D-laktoze i sijalinske kiseline (% suve materije): \geq 90,0 % (m/m) natrijumova so 3'-sialillaktoza (% suve materije): \geq 88,0 % (m/m) D-laktoza: \leq 5,0 % (m/m) sijalinska kiselina: \leq 1,5 % (m/m) 3'-sialil-laktuloza: \leq 5,0 % (m/m) Zbir drugih ugljenih hidrata: \leq 3,0 % (m/m) Vлага: \leq 8,0 % (m/m) Natrijum: 2,5 – 4,5 % (m/m) Hlor: \leq 1,0 % (m/m) pH (20 °C, 5 %-tni rastvor): 4,5 -6,0 Ostaci proteina: \leq 0,01 % (m/m)</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: \leq 1000 CFU/g <i>Enterobacteriaceae</i>: \leq 10 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: nije prisutna u 25 g Kvasci: \leq 100 CFU/g Plijesni: \leq 100 CFU/g Ostaci endotoksina: \leq 10 EU/mg CFU: jedinice koje formiraju kolonije; EU: jedinice endotoksina</p>
Natrijumova so 6'-sialillaktoza (6'-SL) (mikrobiološki izvor)	<p>Opis: natrijumova so 6'-sialillaktoza (6'-SL) pročišćeni je bijeli do sivkastobijeli prah ili aglomerat koji se proizvodi mikrobiološkim postupkom i sadrži ograničene nivoje laktoze, 6'-sialil-laktuloze i sijalinske kiseline</p> <p>Izvor: Genetski modifikovan soj bakterije <i>Escherichia coli</i> K-12 DH1</p> <p>Definicija: Hemijska formula: C₂₃H₃₈NO₁₉Na Hemijski naziv: <i>N</i>-acetil-α-D-neuraminil-(2\rightarrow3)-β-D-galaktopiranozil-(1\rightarrow4)-D-glukoza, natrijumova so Molekulska masa: 655,53 Da CAS br. 128596-80-5</p> <p>Svojstva/sastav: Izgled: Bijeli do sivkastobijeli prah ili aglomerati Zbir natrijumove soli 6'-sialillaktoze, D-laktoze i sijalinske kiseline (% suve materije): \geq 90,0 % (m/m) natrijumova so 6'-sialillaktoza (% suve materije): \geq 90 % (m/m) D-laktoza: \leq 5,0 % (m/m) sijalinska kiselina: \leq 2,0 % (m/m) 6'-sialil-laktuloza: \leq 3,0 % (m/m) Zbir drugih ugljenih hidrata: \leq 3,0 % (m/m) Vлага: \leq 6,0 % (m/m) Natrijum: 2,5 – 4,5 % (m/m) Hlor: \leq 1,0 % (m/m) pH (20 °C, 5 %-tni rastvor): 4,5 -6,0 Ostaci proteina: \leq 0,01 % (m/m)</p>

	<p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mezofilnih bakterija: ≤ 1000 CFU/g <i>Enterobacteriaceae</i>: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: nije prisutna u 25 g Kvasci: ≤ 100 CFU/g Plijesni: ≤ 100 CFU/g Ostaci endotoksina: ≤ 10 EU/mg CFU: jedinice koje formiraju kolonije; EU: jedinice endotoksina</p>
	<p>Opis/definicija: Ekstrakt iz pšeničnih klica bogat spermidinom dobija se iz nefermetisanih neproklijanih klica pšenice (<i>Triticum aestivum</i>) čvrsto-tečnom ekstrakcijom usmjereno prvenstveno, ali ne isključivo, na poliamine. Spermidin:(N-(3-aminopropil)butan-1,4-diamin): 0,8–2,4 mg/g Spermin: 0,4–1,2 mg/g Spermidin trihlorid < 0,1 µg/g Putrescin: < 0,3 mg/g Kadaverin: ≤ 16,0 µg/g Mikotoksini: Aflatoksini (ukupno): < 0,4 µg/kg Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan procenat aerobnih bakterija: < 10 000 CFU/g <i>Kvasci i pljesni</i>: < 100 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: < 10 CFU/g <i>Salmonella</i>: nije prisutna/25 g <i>Listeria monocytogenes</i>: nije prisutna/25 g</p>
Sucromalt	<p>Opis/definicija: Sucromalt je složena mješavina saharida koja se proizvodi enzimskom reakcijom saharoze i hidrolizata skroba. U tom procesu se jedinice glukoze 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 spojeve. 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 Vodljivost < 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>Opis/definicija: Vlakna šećerne trske dobijaju se iz suve ćelijske opne ili vlknastog ostatka nakon istiskivanja ili ekstrakcije šećernog soka iz šećerne trske genotipa <i>Saccharum</i>. Sastoji se uglavnom od celuloze ili hemiceluloze. Postupak proizvodnje ima nekoliko koraka, uključujući: drobljenje, baznu digestiju, uklanjanje lignina i drugih neceluloznih sastavnih djelova, izbjeljivanje pročišćenih vlakana, kiselo pranje i neutralizaciju. Vлага: ≤ 7,0 % Pepeo: ≤ 0,3 % Ukupno dijetetskih vlakana (AOAC) na osnovu mase suve materije (sve nerastvorljivo): ≥ 95 %</p>

	<p>od čega: hemiceluloza (20 – 25 %) i celuloza (70 – 75 %) silicijev dioksid (ppm): ≤ 200 Proteini: 0,0 % Masti: u tragovima pH: 4 – 7</p> <p>Teški metali: Živa (ppm): ≤ 0,1 Olovo (ppm): ≤ 1,0 Arsen (ppm): ≤ 1,0 Kadmijum (ppm): ≤ 0,1</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Kvасci i pljesni (CFU/g): ≤ 1 000 <i>Salmonella</i>: nije prisutan <i>Listeria monocytogenes</i>: nije prisutan</p>
Šećeri dobijeni iz kaše kakaovca (<i>Theobroma cacao</i> L.)	<p>Opis/definicija: Šećeri se dobijaju iz koncentrisanog kašastog soka kakaovca (<i>Theobroma cacao</i> L.) postupkom sušenja ili postupkom pročišćavanja kako bi se proizvela glukoza ili fruktoza visoke čistoće.</p> <p>Šećeri proizvedeni postupkom sušenja Hranljivi sastojci: Ukupno šećeri (g/100 g): > 80 Vлага (%): < 5 Mikrobiološki kriterijumi: Ukupan broj aerobnih mikroorganizama (CFU/g): < 10^4 Pljesni i kvасci (CFU/g): < 50 Enterobakterije (CFU/g): < 10 <i>Salmonella</i> spp.: nije prisutna u 25 g <i>Alicyclobacillus</i>: nije prisutan u 50 g Termoacidofilne bakterije: nisu prisutne u 50 g</p> <p>Šećeri proizvedeni postupkom pročišćavanja Hranljivi sastojci glukoze dobijene iz pulpe kakaovca (<i>Theobroma cacao</i> L.): Sadržaj glukoze (%): > 93 Pepeo (%): < 0,2 Vлага (%): < 1,0 Hranljivi sastojci fruktoze dobijene iz pulpe kakaovca (<i>Theobroma cacao</i> L.): Sadržaj fruktoze (%): > 98 Sadržaj glukoze (%): < 0,5 % Pepeo (%): < 0,2 Vлага (%): < 0,5 Mikrobiološki kriterijumi za glukozu i fruktozuzrastajene iz pulpe kakaovca (<i>Theobroma cacao</i> L.): Ukupan broj aerobnih mikroorganizama (CFU/g): < 10^4 <i>Salmonella</i> spp.: nije prisutna u 25 g</p>
Ekstrakt suncokretna ulja	<p>Opis/definicija: Ekstrakt suncokreta dobija se koncentracionim faktorom neosapunjive frakcije rafinisanog suncokretnog ulja ekstrahovanog iz sjemenki suncokreta (<i>Helianthus Annuus</i> L) koji iznosi 10.</p> <p>Sastav:</p>

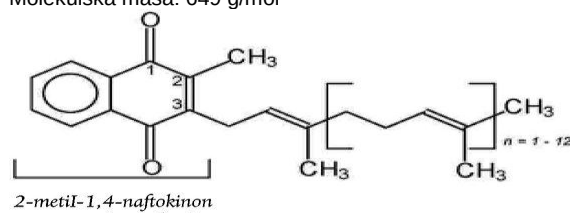
	<p>Oleinska kiselina (C18:1): 20 % Linolna kiselina (C18:2): 70 % Neosapunjive materije: 8,0 % Fitosteroli: 5,5 % Tokoferoli: 1,1 %</p>
Sušene mikroalge <i>Tetraselmis chuii</i>	<p>Opis/definicija: Sušeni proizvod dobija se od morske mikroalge <i>Tetraselmis chuii</i>, iz porodice <i>Chlorodendraceae</i>, koja se uzgaja u sterilnoj morskoj vodi u zatvorenim fotobioreaktorima izolovanim od spoljašnjeg vazduha.</p> <p>Čistoća/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 kiselina Mononezasićene masne kiseline: 21 – 24 % ukupnih masnih kiselina Polinezasićene masne kiseline: 44 – 49 % ukupnih masnih kiselina Jod: ≤ 15 mg/kg</p>
<i>Therapon barcoo/Scortum</i>	<p>Opis/definicija: <i>Scortum/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></p> <p>Sastav ribljeg mesa: Proteini (%) 18 – 25 Vlažnost (%) 65 – 75 Pepeo (%): 0,5 – 2,0 Energetska vrijednost (KJ/kg): 6000 – 11500 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</p>
D-tagatoza	<p>Opis/definicija: Tagatoza se proizvodi izomerizacijom galaktoze hemijskim ili enzimskim pretvaranjem ili epimerizacijom fruktoze enzimskim pretvaranjem. Riječ je o jedno stepenskim pretvaranjima. Izgled: bijeli ili gotovo bijeli kristali Hemijski naziv: D-tagatoza Sinonim: D-/liks-hekksuloza CAS broj: 87-81-0 Hemijska formula: C₆H₁₂O₆ Masa formule: 180,16 (g/mol)</p> <p>Čistoća:</p>

	<p>Analiza: $\geq 98\%$ na osnovu mase suve materije Gubitak pri sušenju: $\leq 0,5\%$ (102°C, dva sata) Specifična rotacija: $[\alpha]_D^{20} -4$ do $-5,6^{\circ}$ (1 % vodene rastvora)⁽¹⁾ Raspon tачке topljenja: $133 - 137^{\circ}\text{C}$</p> <p>Teški metali: Olovo: $\leq 1,0 \text{ mg/kg}$ (*)Utvrđiti primjenom tehnike atomske apsorpcije prikladne za određeni nivo. Odabir veličine čestica i metode pripreme uzorka može se zasnovati na načelima metode opisane u FNP 5. „Instrumentalne metode”⁽¹⁾.</p> <p>⁽¹⁾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 općenite obavijesti, općenite analitičke tehnike, identifikacijska ispitivanja, testne rastvora i druge referentne materijale (JECFA)), 1991., 307 stranica; engleski jezik – ISBN 92-5-102991-1</p>						
Ekstrakt taksifolinom bogat	<p>Opis: ekstrakt bogat taksifolinom dobijen iz dahurskog ariša (<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) prah je bijele do bljedo žute boje koji se kristalizuje iz vrućih vodenih rastvora.</p> <p>Definicija: Hemijski naziv: [(2R,3R)-2-(3,4 dihidroksifenil)-3,5,7-trihidroksi-2,3-dihidroHromen-4-on, poznat i pod nazivom (+) trans (2R,3R)- dihidrokvercetin] Hemisika formula: $C_{15}H_{12}O_7$ Molekulska masa: 304,25 Da CAS br.: 480-18-2</p> <p>Specifikacije: <i>Fizički parametar</i> Vлага: $\leq 10\%$ <i>Analiza jedinjenja</i> Taksifolin (m/m): $\geq 90,0\%$ mase suve materije</p> <p>Teški metali, pesticidi Olovo: $\leq 0,5 \text{ mg/kg}$ Arsen: $\leq 0,02 \text{ mg/kg}$ Kadmijum: $\leq 0,5 \text{ mg/kg}$ Živa: $\leq 0,1 \text{ mg/kg}$ Diklorodifeniltrikloretan (DDT): $\leq 0,05 \text{ mg/kg}$</p> <p>Ostaci rastvarača Etanol: $< 5\,000 \text{ mg/kg}$</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi: Ukupni broj mikroorganizama (UBM): $\leq 10^4 \text{ CFU/g}$ Enterobakterije: $\leq 100/\text{g}$ Kvasci i pljesan : $\leq 100 \text{ CFU/g}$ <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna/1 g <i>Salmonella</i>: nije prisutna/10 g <i>Staphylococcus aureus</i>: nije prisutna/1 g <i>Pseudomonas</i>: nije prisutna/1 g</p> <p>Uobičajeni raspon komponenti ekstrakta bogatog taksifolinom (u suvoj materiji)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komponenta ekstrakta</th> <th>Sadržaj, raspon 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> </tbody> </table>	Komponenta ekstrakta	Sadržaj, raspon koji se obično bilježi (%)	Taksifolin	90 – 93	Aromadendrin	2,5 – 3,5
Komponenta ekstrakta	Sadržaj, raspon koji se obično bilježi (%)						
Taksifolin	90 – 93						
Aromadendrin	2,5 – 3,5						

	<table border="1"> <tr><td>Eriodiktiol</td><td>0,1 – 0,3</td></tr> <tr><td>Kvercetin</td><td>0,3 – 0,5</td></tr> <tr><td>Naringenin</td><td>0,2 – 0,3</td></tr> <tr><td>Hemferol</td><td>0,01 – 0,1</td></tr> <tr><td>Pinocembrin</td><td>0,05 – 0,12</td></tr> <tr><td>Neidentifikovani flavonoidi 1–3</td><td>1 – 3</td></tr> <tr><td>Voda(*)</td><td>1,5</td></tr> </table> <p>(*) Taksifolin je kristal i u hidriranom obliku i tokom postupka sušenja. zbog čega sadržaj vode za kristalizaciju iznosi 1,5 %.</p>	Eriodiktiol	0,1 – 0,3	Kvercetin	0,3 – 0,5	Naringenin	0,2 – 0,3	Hemferol	0,01 – 0,1	Pinocembrin	0,05 – 0,12	Neidentifikovani flavonoidi 1–3	1 – 3	Voda(*)	1,5
Eriodiktiol	0,1 – 0,3														
Kvercetin	0,3 – 0,5														
Naringenin	0,2 – 0,3														
Hemferol	0,01 – 0,1														
Pinocembrin	0,05 – 0,12														
Neidentifikovani flavonoidi 1–3	1 – 3														
Voda(*)	1,5														
Trehaloza	<p>Opis/definicija: Neredukujući disaharid koji se sastoji od dvije polovicane glukoze povezanih alfa-1,1-glikozidnom vezom. Dobija se enzimskim procesom u više koraka iz tečnog skroba ili saharoze. Komercijalni je proizvod dihidrat. bijeli ili gotovo bijeli kristali gotovo bez mirisa, slatkog ukusa Sinonimi: α,α-trehaloza Hemijski naziv: α-D-glukopiranozil-α-D-glukopiranozid, dihidrat CAS br.: 6138-23-4 (dihidrat) Hemijska formula: $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot 2H_2O$ (dihidrat) Masa formule: 378,33 (dihidrat) Analiza: ≥ 98 % na osnovu suve materije Utvrđiti primjenom tehnike atomske apsorpcije prikladne za određeni nivo. Odabir veličine čestica i metode pripreme uzorka može se teme zasnivati i jiti na načelima metode opisane u FNP 5 (1), „Instrumentalne metode“</p> <p>Metoda analize: Načelo: trehaloza se identificuje tečnom hromatografijom i kvantificuje uporedbom sa referentnim standardom koji sadrži standardnu trehalozu. Priprema rastvora uzorka: precizno izmjeriti oko 3 g suvog uzorka u odmjerno tikvici od 100 ml i dodati oko 80 ml pročišćene deionizovane vode. Potpuno otopiti uzorak i razrijediti ga do oznake pročišćenom deionizovanom vodom. Filtrirati kroz filter od 0,45 mikrona. Priprema standardne rastvora: otopiti precizno izmjerenu količinu suve standardne referentne trehaloze u vodi da bi se dobila rastvor poznate koncentracije od oko 30 mg trehaloze po mililitru Oprema: uređaj za tečnu hromatografiju opremljen detektorom indeksa refrakcije i ugrađenim snimačem Uvjeti: Kolona: Shodex Ionpack KS-801 (Showa Denko Co.) ili istovjetna — dužina: 300 mm — promjer: 10 mm — temperatura: 50 °C Mobilna faza: voda brzina protoka: 0,4 ml/min Volumen za ubrizgavanje: 8 µl Postupak: u hromatograf odvojeno ubrizgati jednake volumene rastvora uzorka i standardne rastvora. Snimiti hromatogram i izmjeriti veličinu odgovora vršne vrijednosti trehaloze. Izračunati količinu (u mg) trehaloze u 1 ml rastvora uzorka pomoću sljedeće formule: % trehaloze = $100 \times (R_u/R_s) (W_s/W_u)$</p>														

	<p>pri čemu su:</p> <p>R_S = vršna vrijednost trehaloze u standardnom pripravku R_U = vršna vrijednost trehaloze u pripravku uzorka W_S = masa u mg trehaloze u standardnom pripravku W_U = masa suvog uzorka u mg</p> <p>Svojstva:</p> <p>Identifikacija: Rastvorljivost: lako rastvorljiv u vodi, vrlo slabo rastvorljiv u etanolu Specifična rotacija: $[\alpha]_D^{20} = +179^\circ$ (5 % voden rastvor, dihidrat), $+199^\circ$ (5 % voden rastvor, bezvodna materija) Talište: 97 °C (dihidrat)</p> <p>Čistoća: Gubitak pri sušenju: $\leq 1,5\%$ (60 °C, 5 h) Ukupan pepeo: $\leq 0,05\%$</p> <p>Teški metali: Olovo: $\leq 1,0$ mg/kg</p>
Glive (<i>Agaricus bisporus</i>) tretirane UV zračenjem	<p>Opis/definicija: Komercijalno uzgojene glive <i>Agaricus bisporus</i> na koje se nakon berbe primjenjuje tretman UV zracima. UV zračenje: postupak zračenja ultraljubičastim zracima unutar raspona talasnih dužina od 200 do 320 nm.</p> <p>Vitamin D₂: Hemijski naziv: (3β,5Z,7E,22E)-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinonim: ergokalciferol CAS br.: 50-14-6 Molekulska masa: 396,65 g/mol</p> <p>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>Opis/definicija: Pekarski kvasac (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) podvrgava se ultraljubičastom zračenju kako bi se podstaknulo 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). Fina zrnca boje kože</p> <p>Vitamin D₂: Hemijski naziv: (5Z,7E,22E)-3S-9,10-sekoergosta-5,7,10(19),22-tetraen-3-ol Sinonim: ergokalciferol CAS br.: 50-14-6 Molekulska masa: 396,65 g/mol</p> <p>Mikrobiološki kriterijumi za koncentrat kvasca: Koliformi: $\leq 10^3$/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10/g <i>Salmonella</i>: nije prisutna u 25 g</p>
Hleb tretiran UV zračenjem	<p>Opis/definicija: Hleb tretiran UV zračenjem čine dizani hleb i pecivo (bez posipa) tretiran ultraljubičastim zračenjem nakon pečenja radi pretvaranja ergosterola u vitamin D₂ (ergokalciferol). UV zračenje: postupak zračenja ultraljubičastim zracima unutar raspona talasnih dužina od 240 do 315 nm tokom najviše pet sekundi 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 Sinonim: ergokalciferol CAS br.: 50-14-6</p>

	<p>Molekulska masa: 396,65 g/mol</p> <p>Sadržaj: Vitamin D₂ (ergokalciferol) u konačnom proizvodu: 0,75 – 3 µg/100 g ⁽¹⁾ Kvasac u tjestu: 1-5 g/100 g ⁽²⁾ ⁽¹⁾ EN 12821, 2009., Evropska norma. ⁽²⁾ Obračun za recept.</p>
Mlijeko tretirano UV zračenjem	<p>Opis/definicija: Mlijeko tretirano UV zračenjem je kravljie mlijeko (punomasno i djelimično obrano) na koje je primijenjen tretman ultraljubičastim (UV) zračenjem pomoću turbulentnog strujanja nakon pasterizacije. Tretman pasteriziranog mlijeka UV zračenjem izaziva povećanje koncentracija vitamina D₃ (kolekalciferol) pretvaranjem 7-dehidrokolesterola u vitamin D₃. UV zračenje: postupak zračenja ultraljubičastim zracima unutar raspona talasnih dužina od 200 do 310 nm dozom zračenja od 1 045 J/l.</p> <p>Vitamin D₃: Hemski naziv: (1S,3Z)-3-[(2E)-2-[(1R,3aS,7aR)-7a-metil-1-[(2R)-6-metilheptan-2-il]-2,3,3a,5,6,7-heksahidro-1H-inden-4-iliden]etiliden]-4-metilidencikloheksan-1-ol Sinonim: kolekalciferol CAS br.: 67-97-0 Molekulska masa: 384,6377 g/mol</p> <p>Sadržaj: Vitamin D₃ u konačnom proizvodu: Punomasno mlijeko⁽¹⁾: 0,5 – 3,2 µg/100 g⁽²⁾ Djelimično obrano mlijeko⁽¹⁾: 0,1 – 1,5 µg/100 g⁽²⁾ ⁽¹⁾ Kako je definisano propisom o uspostavljanju zajedničke organizacije tržišta poljoprivrednih proizvoda ⁽²⁾ HPLC</p> <p>*HPLC: tečna hromatografija visoke efikasnosti</p>
Prah od gljiva koji sadrži vitamin D₂	<p>Opis/definicija: Prah od gljiva koji sadrži vitamin D₂ zrnasti je prah proizveden od homogenizovanih gljiva <i>Agaricus bisporus</i> koje su bile izložene UV zračenju. Gljive se Peru, homogenizuju i suspenduju u vodi kako bi se dobila kaša od gljiva. Kaša od gljiva izlaže se ultraljubičastom zračenju. Kaša se potom filtrira, suši i melje, čime se dobija prah od gljiva koji sadrži vitamin D₂. UV zračenje: Postupak zračenja ultraljubičastim zracima unutar raspona talasnih dužina sličan onom kod nove hrane tretirane UV zračenjem odobrene na osnovu uredbe o novoj hrani.</p> <p>Svojstva/sastav: Sadržaj vitamina D₂: 1000 – 1300 µg/g praha od gljiva ^(1,2) Vлага: ≤ 10,0 % Pepeo: ≤ 13,5 %</p> <p>Teški metali: Olovo (kao Pb): ≤ 0,5 mg/kg Kadmijum: ≤ 0,5 mg/kg Živa: ≤ 0,1 mg/kg Arsen: ≤ 0,3 mg/kg</p> <p>Mikotoksi Aflatoksini (zbir B1+B2+G1+G2): < 4 µg/kg</p> <p>Mikrobiološki kriteriji Ukupan broj mikroorganizama: ≤ 5 000 CFU ⁽¹⁾/g Kvasci i pljesni: ≤ 100 CFU/g <i>Salmonella</i> sp.: Odsutna u 25 g <i>Staphylococcus aureus</i>: ≤ 10 CFU/g <i>Escherichia coli</i>: ≤ 10 CFU/g</p>

	<p>Koliformi: ≤ 10 CFU/g <i>Enterobacteriaceae</i>: ≤ 10 CFU/g <i>Listeria monocytogenes</i>: Odsutna u 25 g</p>
Vitamin K ₂ (menakinon)	<p>Ta se nova hrana proizvodi posebnim odobrenim sintetskim ili mikrobiološkim postupkom.</p> <p>Vitamin K₂ (2-metil-3-all-trans-poliprenil-1,4-naftokinoni), ili niz menakinona, je grupa prenilisanih derivata naftokinona. Količina oštakata izoprena, pri čemu se jedna jedinica izoprena sastoji od pet ugljenika koji čine bočni lanac, upotrebljava se za označivanje homologa menakinona koji se primarno sastoje od MK-7 i, u manjoj količini, MK-6.</p> <p>Serijski naziv: (all-E)-2-(3,7,11,15,19,23,27-heptametil-2,6,10,14,18,22,26-oktakozahetenil)-3-metil-1,4-naftalenedion</p> <p>CAS broj: 2124-57-4</p> <p>Molekulska formula: C₄₆H₆₄O₂</p> <p>Molekulska masa: 649 g/mol</p>  <p>Specifikacija sintetičkog vitamina K₂ (menakinon-7)</p> <p>Izgled: žuti prah</p> <p>Čistoća: najviše 6,0 % cis-izomer, najviše 2,0 % drugih nečistoća</p> <p>Sadržaj: 97 – 102 % menakinon-7 (uključujući najmanje 92 % all-trans menakinona-7)</p> <p>Specifikacija vitamina K₂ (menakinon-7) proizvedenog mikrobiološkim procesom</p> <p>Izvor: <i>Bacillus subtilis</i> spp. natto i <i>Bacillus licheniformis</i></p> <p>Izgled: žuti prah ili uljna suspenzija</p>
Ekstrakt pšeničnih mekinja	<p>Opis/definicija:</p> <p>Bijeli kristalni prah dobijen enzimskom ekstrakcijom iz mekinja biljke <i>Triticum aestivum</i> L., bogat oligosaharidima arabinoksilana.</p> <p>Suva materija: najmanje 94 %</p> <p>Oligosaharidi arabinoksilana: najmanje 70 % suve materije</p> <p>Prosječni stepen polimerizacije oligosaharida arabinoksilana: 3 – 8</p> <p>Ferulinska kiselina (vezana uz oligosaharide arabinoksilana): 1 – 3 % suve materije</p> <p>Ukupno polisaharidi/oligosaharidi: najmanje 90 %</p> <p>Proteini: najviše 2 % suve materije</p> <p>Pepeo: najviše 2 % suve materije</p> <p>Mikrobiološki parametri:</p> <p>Mezofilne bakterije – ukupna količina: najviše 10 000/g</p> <p>Kvasci: najviše 100/g</p> <p>Glijive: najviše 100/g</p> <p><i>Salmonella</i>: nije prisutna u 25 g</p> <p><i>Bacillus cereus</i>: najviše 1000/g</p> <p><i>Clostridium perfringens</i>: najviše 1000/g</p>
Ksilo-oligosaharidi	Opis:

	Nova hrana je smjesa ksilo-oligosaharida (XOS) dobijenih od kukuruznih klipova (<i>Zea mays</i> subsp. <i>mays</i>) hidrolizom ksilanaze iz <i>Trichoderma reesei</i> i naknadnim postupkom pročišćavanja.		
Svojstva/sastav	Prah 1	Prah 2	Sirup
Vлага (%)	≤ 5,0	≤ 5,0	70–75
Proteini (g/100 g)	< 0,2		
Pepeo (%)	≤ 0,3		
pH	3,5–5,0		
Ukupan sadržaj ugljenih hidrata (g/100 g)	≥ 97	≥ 95	≥ 70
Sadržaj XOS (suva materija) (g/100 g)	≥ 95	≥ 70	≥ 70
Ostali ugljeni hidrati (g/100 g) ^(a)	2,5–7,5	2–16	1,5–31,5
Monosaharidi ukupno (g/100 g)	0–4,5	0–13	0–29
Glukoza (g/100 g)	0–2	0–5	0–4
Arabinoza (g/100 g)	0–1,5	0–3	0–10
Ksiloza (g/100 g)	0–1,0	0–5	0–15
Disaharidi ukupno (g/100 g)	27,5–48	25–43	26,5–42,5
Ksilobioza (XOS DP2) (g/100 g)	25–45	23–40	25–40
Celobioza (g/100 g)	2,5–3	2–3	1,5–2,5
Oligosaharidi ukupno (g/100 g)	41–77	36–72	32–71
Ksilotrioza (XOS DP3) (g/100 g)	27–35	18–30	18–30
Ksilotetraosa (XOS DP4) (g/100 g)	10–20	10–20	8–20
Ksilopentaoza (XOS DP5) (g/100 g)	3–10	5–10	3–10
Ksiloheksaoza (XOS DP6) (g/100 g)	1–5	1–5	1–5
Ksiloheptaoza (XOS DP7) (g/100 g)	0–7	2–7	2–6
Maltodekstrin (g/100 g) ^(b)	0	20–25	0
Bakar (mg/kg)	< 5,0		
Olovo (mg/kg)	< 0,5		
Arsen (mg/kg)	< 0,3		
<i>Salmonella</i> (CFU ^(c) /25 g)	Negative		
<i>E. coli</i> (MPN ^(d) /100 g)	Negative		
Kvasci (CFU/g)	< 10		
Plijesni (CFU/g)	< 10		

DP: stupanj polimerizacije
^(a) Ostali ugljeni hidrati uključuju monosaharide (glukoza, ksiloza i arabinoza) i celobiozu.
^(b) Sadržaj maltodekstrina računa se prema količini dodatoj u postupku.
^(c) CFU: jedinice koje formiraju kolonije
^(d) MPN: najvjerojatniji broj

<p>Biomasa kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i></p>	<p>Opis/definicija: Suva i termički umrđljena biomasa kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i>.</p> <p>Svojstva/sastav:</p> <ul style="list-style-type: none"> Bjelančevine: 45–55 g/100 g Dijetetska vlakna: 24–30 g/100 g Šećeri: < 1,0 g/100 g Masti: 7–10 g/100 g Ukupan pepeo: ≤ 12 % Procenat vode: ≤ 5 % Procenat suve materije: ≥ 95 % <p>Mikrobiološki kriterijumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupan broj aerobnih mikroorganizama: ≤ 5×10^3 CFU/g Ukupan broj kolonija kvasaca i pljesni: ≤ 10^2 CFU/g Žive ćelije kvasca <i>Yarrowia lipolytica</i> (¹⁰): < 10 CFU/g (tj. granica detekcije) Koliformi: ≤ 10 CFU/g <i>Salmonella</i> spp.: Odsutnost u 25 g
<p>Beta-glukani kvasca</p>	<p>Opis/definicija: Beta-glukani su složeni polisaharidi velike molekulske mase (100 – 200 kDa) koji se nalaze u ćelijskim opnama brojnih kvasaca i žitarica.</p> <p>Hemijski naziv za „beta-glukan iz kvasca“ jest (1-3),(1-6)-β-D-glukani.</p> <p>Beta-glukani se sastoje od okosnice glukozaidnih ostataka povezanih β-1-3-vezama koji se granaju β-1-6-vezama na koje se β-1-4-vezama vežu hitin i manoproteini.</p> <p>Beta-glukani izoluju se iz kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i>.</p> <p>Tercijarna struktura ćelijske opne glukana kvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> sastoji se od lanaca ostataka β-1,3-povezane glukoze, koji se granaju β-1,6-vezama te tako stvaraju osnovu na koju se vežu hitin β-1,4-vezama, β-1,6-glukani i neki manoproteini.</p> <p>Ta nova hrana dostupna je u tri različita oblika: rastvorljivi, nerastvorljivi i nerastvorljivi u vodi, ali disperzivni u brojnim tečnim matricama.</p> <p>Hemijska svojstva beta-glukana iz kvasca (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>):</p> <p>Rastvorljivi oblik:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupni Ugljeni hidrati: > 75 % Beta-glukani (1,3/1,6): > 75 % Pepeo: < 4,0 % Vлага: < 8,0 % Proteini: < 3,5 % Masti: < 10 % <p>Nerastvorljivi oblik:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupni ugljeni hidrati: > 70 % Beta-glukani (1,3/1,6): > 70 % Pepeo: ≤ 12 % Vлага: < 8,0 % Proteini: < 10 % Masti: < 20 % <p>Nerastvorljivi u vodi, ali disperzivni u brojnim tečnim matricama:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1,3)-(1,6)-β-D-glukani: > 80 % Pepeo: < 2,0 % Vлага: < 6,0 % Proteini: < 4,0 % Ukupne masti: < 3,0 % <p>Mikrobiološki podaci za nerastvorljive u vodi, ali disperzivne u brojnim tečnim matricama:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ukupan broj živih mikroorganizama: < 1 000 CFU/g Enterobakterije: < 100 CFU/g

	<p>Ukupni koliformi: < 10 CFU/g Kvasac: < 25 CFU/g Pljesni: < 25 CFU/g <i>Salmonella</i>: nije prisutna u 25 g <i>Escherichia coli</i>: nije prisutna u 1 g <i>Bacillus cereus</i>: < 100 CFU/g <i>Staphylococcus aureus</i>: nije prisutna u 1 g <i>Teški metali za nerastvorljive u vodi, ali disperzivne u brojnim tečnim matricama:</i> Olovo: < 0,2 mg/g Arsen: < 0,2 mg/g Živa: < 0,1 mg/g Kadmijum: < 0,1 mg/g</p>
Zeaksantin	<p>Opis/definicija: Zeaksantin je prirodni ksantofilni pigment i oksigenirani karotenoid. Sintetski zeaksantin nalazi se ili u obliku praha sušenog raspršivanjem na bazi želatina ili skroba („kapljice”) sa dodatim α-tokoferolom i askorobilpalmitatom, ili u obliku suspenzije sa kukuruznim uljem sa dodatim α-tokoferolom. Sintetski zeaksantin proizvodi se iz manjih molekula hemijskom sintezom u više koraka. Riječ je o narandžastocrvenom kristalnom prahu sa blagim mirisom ili bez mirisa. Hemijska 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 % Trifenilfosfin oksid (CAS br. 791-28-6): < 50 mg/kg</p>
Cinkov-L-pidotat	<p>Opis/definicija: Cink-L-pidotat je bijeli do kremasto bijeli prah karakterističnog mirisa. Međunarodni nezaštićeni naziv (INN): L-piroglutaminska kiselina, cink hlorid Sinonimi: cink 5-oksoprolin, cink piroglutamat, cink pirolidon karboksilat, cink PCA, cinkov-L-pidotat CAS br.: 15454-75-8 Molekulska formula: (C₅H₈NO₃)₂ Zn Relativna bezvodna molekulska masa: 321,4 Izgled: bijeli do bjelkasti prah</p> <p>Čistoća: Cink-L-pidotat (čistoća): ≥ 98 % pH vrijednost (10 % vodene rastvora): 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 mezofilnih bakterija: ≤ 1 000 CFU/g</p>

	Kvasci i pljesni: ≤ 100 CFU/g Patogen: nije prisutan“
--	--