

Na osnovu člana 65 stav 3 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15),
Vlada Crne Gore na sjednici od _____ 2018. godine, donijela je

UREDBU

O IZMJENI UREDBE O SUPSTANCAMA KOJE SE MOGU DODAVATI HRANI ZA POSEBNE PREHRAMBENE POTREBE*

Predmet

Član 1

U Uredbi o supstancama koje se mogu dodavati hrani za posebne prehrambene potrebe* ("Službeni list CG", broj 80/16) Prilog mijenja se i glasi:

„Prilog

Supstance koje se mogu dodavati hrani za odojčad, prerađenoj hrani na bazi žitarica i hrani za djecu, hrani za posebne medicinske potrebe i zamjeni za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti

Supstanca		Kategorija hrane			
		Početna i prelazna hrana za odojčad	Prerađena hrana na bazi žitarica i dječja hrana	Hrana za posebne medicinske potrebe	Zamjena za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti
Vitamini					
	\Vitamin A				
	retinol	X	X	X	X
	retinil acetat	X	X	X	X
	retinil palmitat	X	X	X	X
	beta-karoten		X	X	X
	\Vitamin D				
	ergokalciferol	X	X	X	X
	holekalciferol	X	X	X	X
	\Vitamin E				
	D-alfa tokoferol	X	X	X	X
	DL-alfa tokoferol	X	X	X	X
	D-alfa tokoferil acetat	X	X	X	X
	DL-alfa tokoferil acetat	X	X	X	X
	D-alfa-tokoferil kiseli sukcinat			X	X
	D-alfa-tokoferil polietilen glikol-1000 sukcinat (TPGS)			X	
	\Vitamin K				
	filohinon (fitomenadion)	X	X	X	X
	menahinon ¹			X	X
	\Vitamin C				
	L-askorbinska kiselina	X	X	X	X

¹ Menahinon se pojavljuje uglavnom u obliku menahinona-7 i u manjoj mjeri menahreducinona-6.

	natrijum L-askorbat	X	X	X	X
	kalcijum L-askorbat	X	X	X	X
	kalijum L-askorbat	X	X	X	X
	L-askorbil 6-palmitat	X	X	X	X
Tiamin					
	tiamin hidrohlorid	X	X	X	X
	tiamin mononitrat	X	X	X	X
Riboflavin					
	riboflavin	X	X	X	X
	natrijum riboflavin 5'- fosfat	X	X	X	X
Niacin					
	nikotinska kiselina	X	X	X	X
	nikotinamid	X	X	X	X
Vitamin B ₆					
	piridoksin hidrohlorid	X	X	X	X
	piridoksin 5'-fosfat	X	X	X	X
	piridoksin dipalmitat		X	X	X
Folat					
	folna kiselina (pteroilmonoglutaminska kiselina)	X	X	X	X
	kalcijum -L-metilfolat			X	X
Vitamin B ₁₂					
	cijanokobalamin	X	X	X	X
	hidroksikobalamin	X	X	X	X
Biotin					
	D-biotin	X	X	X	X
Pantotenska kiselina					
	kalcijum D-pantotenat	X	X	X	X
	natrijum D-pantotenat	X	X	X	X
	dekspantenol	X	X	X	X
Minerali					
Kalijum					
	kalijum bikarbonat	X		X	X
	kalijum karbonat	X		X	X
	kalijum hlorid	X	X	X	X
	kalijum citrat	X	X	X	X
	kalijum glukonat	X	X	X	X
	kalijum glicerofosfat	X		X	X
	kalijum laktat	X	X	X	X
	kalijum hidroksid	X		X	X

		kalijumove soli ortofosforne kiseline	X		X	X
		magnezijum kalijum citrat			X	X
Kalcijum						
		kalcijum karbonat	X	X	X	X
		kalcijum hlorid	X	X	X	X
		kalcijumove soli limunske kiseline	X	X	X	X
		kalcijum glukonat	X	X	X	X
		kalcijum glicerofosfat	X	X	X	X
		kalcijum laktat	X	X	X	X
		kalcijumove soli ortofosforne kiseline	X	X	X	X
		kalcijum hidroksid	X	X	X	X
		kalcijum oksid		X	X	X
		kalcijum sulfat			X	X
		kalcijum bisglicinat			X	X
		kalcijum citrat malat			X	X
		kalcijum malat			X	X
		kalcijum L-pidolat			X	X
		kalcijum fosforil oligosaharidi			X	
Magnezijum						
		magnezijum acetat			X	X
		magnezijum karbonat	X	X	X	X
		magnezijum hlorid	X	X	X	X
		magnezijumove soli limunske kiseline	X	X	X	X
		magnezijum glukonat	X	X	X	X
		magnezijum glicerofosfat		X	X	X
		magnezijumove soli ortofosforne kiseline	X	X	X	X
		magnezijum laktat		X	X	X
		magnezijum hidroksid	X	X	X	X
		magnezijum oksid	X	X	X	X
		magnezijum sulfat	X	X	X	X
		magnezijum L-aspartat			X	
		magnezijum bisglicinat			X	X
		magnezijum L-pidolat			X	X
		magnezijum kalijum citrat			X	X
Gvožđe						
		gvožđe karbonat		X	X	X
		gvožđe citrat	X	X	X	X
		gvožđe amonijum citrat	X	X	X	X
		gvožđe glukonat	X	X	X	X

	gvožđe fumarat	X	X	X	X
	natrijum gvožđe difosfat		X	X	X
	gvožđe laktat	X	X	X	X
	gvožđe sulfat	X	X	X	X
	gvožđe amonijum fosfat			X	X
	natrijum gvožđe etilendiamin tetra-acetat (EDTA)			X	X
	gvožđe difosfat (gvožđe pirofosfat)	X	X	X	X
	gvožđe saharat		X	X	X
	elementarno gvožđe (redukovano karbonilom + vodonikom + elektrolitički)		X	X	X
	gvožđe bisglicinat	X	X	X	X
	gvožđe L-pidolat			X	X
Cink					
	cink acetat	X	X	X	X
	cink hlorid	X	X	X	X
	cink citrat	X	X	X	X
	cink glukonat	X	X	X	X
	cink laktat	X	X	X	X
	cink oksid	X	X	X	X
	cink karbonat			X	X
	cink sulfat	X	X	X	X
	cink bisglicinat			X	X
Bakar					
	bakar karbonat	X	X	X	X
	bakar citrat	X	X	X	X
	bakar glukonat	X	X	X	X
	bakar sulfat	X	X	X	X
	kompleks lizina sa bakrom	X	X	X	X
Mangan					
	manganov karbonat	X	X	X	X
	manganov hlorid	X	X	X	X
	manganov citrat	X	X	X	X
	manganov glukonat	X	X	X	X
	manganov glicerofosfat		X	X	X
	manganov sulfat	X	X	X	X
Fluor					
	kalijum fluorid			X	X
	natrijum fluorid			X	X
Selen					
	natrijum selenat	X		X	X
	natrijum hidrogen selenit			X	X

	natrijum selenit	X		X	X
	selenom obogaćeni kvasci ²			X	X
Hrom					
	hromov (III) hlorid i njegov heksahidrat			X	X
	hromov (III) sulfat i njegov heksahidrat			X	X
	hrom pikolinat			X	X
Molibden					
	amonijum molibdat			X	X
	natrijum molibdat			X	X
Jod					
	kalijum jodid	X	X	X	X
	kalijum jodat	X	X	X	X
	natrijum jodid	X	X	X	X
	natrijum jodat		X	X	X
Natrijum					
	natrijum bikarbonat	X		X	X
	natrijum karbonat	X		X	X
	natrijum hlorid	X		X	X
	natrijum citrat	X		X	X
	natrijum glukonat	X		X	X
	natrijum laktat	X		X	X
	natrijum hidroksid	X		X	X
	natrijumove soli ortofosforne kiseline	X		X	X
Bor					
	natrijum borat			X	X
	borna kiselina			X	X
Aminokiseline ³					
	L-alanin	—		X	X
	L-arginin	X i njegov hidrohlorid	X i njegov hidrohlorid	X	X
	L-asparaginska kiselina			X	
	L-citrulin			X	
	L-cistein	X i njegov hidrohlorid	X i njegov hidrohlorid	X	X
	cistin ⁴	X i njegov hidrohlorid	X i njegov hidrohlorid	X	X

² Selenom obogaćeni kvasci proizvedeni iz kulture u prisutnosti natrijum selenita kao izvora selena sadrže, u sušenom obliku u kojem se stavljuju na tržište, najviše 2,5 mg Se/g. Prevladavajuća vrsta organskog selena koja je prisutna u kvascu je selenometionin (između 60 i 85 % od ukupno ekstrahovanog selena u proizvodu). Sadržaj drugih organskih spojeva selena uključujući selenocistein ne smije prelaziti 10 % ukupno ekstrahovanog selena. Nivoi neorganskog selena u pravilu ne smiju prelaziti 1 % ukupno ekstrahovanog selena.

³ Za aminokiseline koje se upotrebljavaju u početnoj hrani za odojčad, prelaznoj hrani za odojčad, prerađenoj hrani na bazi žitarica i dječjoj hrani smije se upotrebljavati samo posebno navedeni hidrohlorid. Za aminokishloreline koje se upotrebljavaju u hrani za posebne medicinske potrebe i zamjeni za cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti smiju se upotrebljavati, u mjeri u kojoj je to primjenljivo, i natrijumove, kalijumove, kalcijumove i magnezijumove soli kao i njihovi hidrohloridi.

⁴ U slučaju upotrebe u početnoj hrani za odojčad, prelaznoj hrani za odojčad, prerađenoj hrani na bazi žitarica i dječjoj hrani, smije se upotrebljavati samo oblik L-cistina.

	L-histidin	X i njegov hidrohlorid	X i njegov hidrohlorid	X	X
	L-glutaminska kiselina			X	X
	L-glutamin			X	X
	glicin			X	
	L-izoleucin	X i njegov hidrohlorid	X i njegov hidrohlorid	X	X
	L-leucin	X i njegov hidrohlorid	X i njegov hidrohlorid	X	X
	L-lizin	X i njegov hidrohlorid	X i njegov hidrohlorid	X	X
	L-lizin acetat			X	X
	L-metionin	X	X	X	X
	L-ornitin			X	X
	L-fenilalanin	X	X	X	X
	L-prolin			X	
	L-treonin	X	X	X	X
	L-triptofan	X	X	X	X
	L-tirozin	X	X	X	X
	L-valin	X	X	X	X
	L-serin			X	
	L-arginin-L-aspartat			X	
	L-lizin-L-aspartat			X	
	L-lizin-L-glutamat			X	
	N-acetil-L-cistein			X	
	N-acetil-L-metionin			X (u proizvodima koji su namijenjeni licima starijim od 1 godine)	
Karnitin i taurin					
	L-karnitin	X	X	X	X
	L-karnitin hidrohlorid	X	X	X	X
	taurin	X		X	X
	L-karnitin-L-tartrat	X		X	X
Nukleotidi					
	adenozin 5'-fosforna kiselina (AMP)	X		X	X
	natrijeve soli AMP-a	X		X	X
	citidin 5'-monofosforna kiselina (CMP)	X		X	X
	natrijumove soli CMP-a	X		X	X
	guanozin 5'-fosforna kiselina (GMP)	X		X	X
	natrijumove soli GMP-a	X		X	X
	inozin 5'-fosforna kiselina (IMP)	X		X	X

	natrijumove soli IMP-a	X		X	X
	uridin 5'-fosforna kiselina (UMP)	X		X	X
	natrijumove soli UMP-a	X		X	X
Holin i inozitol					
	holin	X	X	X	X
	holin hlorid	X	X	X	X
	holin bitartrat	X	X	X	X
	holin citrat	X	X	X	X
	inozitol	X	X	X	X“

Član 2

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

*U ovu uredbu prenijete su odredbe Uredbe broj 609/2013 Evropskog Parlamenta i Vijeća od 12. juna 2013.o hrani za odojčad i malu djecu, hrani za posebne medicinske potrebe i zamjeni za cijelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti i stavljanju van snage Direktive Vijeća 92/52/EZ, Direktiva Komisije 96/8/EZ, 1999/21/EZ, 2006/125/EZ i 2006/141/EZ, Direktive 2009/39/EZ Evropskog parlamenta i Vijeća i Uredbi Komisije broj 41/2009 i brOoJ953/2009 i Delegirana Uredba Komisije 2017/1091 od 10. marta 2017.o izmjeni Priloga Uredbe broj 609/2013 Evropskog parlamenta i Vijeća u pogledu popisa supstanci koje se mogu dodati preradenoj hrani na bazi žitarica i dječjoj hrani i hrani za posebne medicinske potrebe

Vlada Crne Gore

Broj:
Podgorica, _____ 2018. godine

Predsjednik,
Duško Marković