

PRILOGA III

HRANLJIVE SNOVI

1. Vitamini

Vitamin	Vitaminska oblika
Vitamin A	Retinil acetat
	Retinil palmitat
	Retinol
Vitamin D	Vitamin D ₂ (ergokalciferol)
	Vitamin D ₃ (holekalciferol)
Vitamin B ₁	Tiamin hidroklorid
	Tiamin mononitrat
Vitamin B ₂	Riboflavin
	Riboflavin-5'-fosfat, natrij
Niacin	Nikotinamid
	Nikotinska kislina
Vitamin B ₆	Piridoksin hidroklorid
	Piridoksin- 5' -fosfat
Folat	Folna kislina
Pantotenska kislina	D-pantotenat, kalcij
	D-pantotenat, natrij
	Dekspantenol
Vitamin B ₁₂	Cianokobalamin
	Hidroksikobalamin
Biotin	D-biotin
Vitamin C	L-askorbinska kislina
	Natrijev L-askorbat
	Kalcijev L-askorbat
	6-palmitil-L-askorbinska kislina (askorbil palmitat)
	Kalijev askorbat
Vitamin E	D-alfa tokoferol
	DL-alfa tokoferol
	D-alfa tokoferol acetat
	DL-alfa tokoferol acetat
Vitamin K	Filokinon (fitomenadion)

2. Mineralne snovi

Mineralne snovi	Dovoljene soli
Kalcij (Ca)	Kalcijev karbonat
	Kalcijev klorid
	Kalcijeve soli citronske kisline
	Kalcijev glukonat
	Kalcijev glicerofosfat
	Kalcijev laktat
	Kalcijeve soli ortofosforne kisline
	Kalcijev hidroksid
Magnezij (Mg)	Magnezijev karbonat
	Magnezijev klorid
	Magnezijev oksid
	Magnezijeve soli ortofosforne kisline
	Magnezijev sulfat
	Magnezijev glukonat
	Magnezijev hidroksid
Železo (Fe)	Magnezijeve soli citronske kisline
	Železov citrat
	Železov glukonat
	Železov laktat
	Železov sulfat
	Železov amonijev citrat
	Železov fumarat
	Železov difosfat (železov pirofosfat)
Železov bis glicinat	
Baker (Cu)	Bakrov citrat
	Bakrov glukonat
	Bakrov sulfat
	Kompleks lizina z bakrom
	Bakrov karbonat
Jod (I)	Kalijev jodid
	Natrijev jodid
	Kalijevjodat
Cink (Zn)	Cinkov acetat
	Cinkov klorid
	Cinkov laktat
	Cinkov sulfat
	Cinkov citrat
	Cinkov glukonat
	Cinkov oksid

Mineralne snovi	Dovoljene soli
Mangan (Mn)	Manganov karbonat Manganov klorid Manganov citrat Manganov sulfat Manganov glukonat
Natrij (Na)	Natrijev bikarbonat Natrijev klorid Natrijev citrat Natrijev glukonat Natrijev karbonat Natrijev laktat Natrijeve soli ortofosforne kisline Natrijev hidroksid
Kalij (K)	Kalijev bikarbonat Kalijev karbonat Kalijev klorid Kalijeve soli citronske kisline Kalijev glukonat Kalijev laktat Kalijeve soli ortofosforne kisline Kalijev hidroksid
Selen (Se)	Natrijev selenat Natrijev selenit

3. Aminokisliline in druge dušikove spojine

L-arginin in njegov hidroklorid¹
L-cistin in njegov hidroklorid
L-histidin in njegov hidroklorid
L-izolevcin in njegov hidroklorid
L-levcin in njegov hidroklorid
L-lizin in njegov hidroklorid
L-cistein in njegov hidroklorid
L-metionin
L-fenilalanin
L-treonin
L-triptofan
L-tirozin
L-valin

¹ L-arginin in njegov hidroklorid se uporabljata le pri izdelavi začetnih formul za dojenčke, izdelanih iz hidrolizatov beljakovin iz točke 2.2 Priloge I, kot je določeno v 7. členu in pri izdelavi nadaljevalnih formul za dojenčke in majhne otroke, izdelanih iz hidrolizatov beljakovin iz točke 2.2 Priloge II, kot je določeno v 7. členu.

L-karnitin in njegov hidroklorid
L-karnitin-L-tartrat
Tavrin
Citidin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol
Uridin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol
Adenozin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol
Gvanozin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol
Inozin 5'-monofosfat in njegova natrijeva sol

4. Druge hranljive snovi

Holin
Holin klorid
Holin citrat
Holin bitartrat
Inozitol
