

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 redukcionalnoj 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 redukcionalnoj 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 |
| | Pantotens ka 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 stavljaju 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 aminokiseline 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 1godine) | |
| 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 cjelodnevnu ishranu pri redukcionoj dijeti i o stavljanju van snage Direktive Vijeća 92/52/EEZ, 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 prerađenoj hrani na bazi žitarica i dječjoj hrani i hrani za posebne medicinske potrebe

Vlada Crne Gore

Broj:
Podgorica, _____ 2018. godine

Predsjednik,
Duško Marković