

Na osnovu člana 64 stav 4 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15),  
Vlada Crne Gore, na sjednici od \_\_\_\_\_ 2024. godine, donijela je

**UREDBU  
O IZMJENI UREDBE O VITAMINIMA, MINERALIMA I DRUGIM  
SUPSTANCAMA KOJE SE MOGU DODAVATI HRANI\***

**Član 1**

U Uredbi o o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani\*  
("Službeni list CG", broj 141/21) Prilozi 2 i 3 mijenjaju se i glase:

**" PRILOG 2**

**HEMIJSKI OBLICI VITAMINA I MINERALA KOJI SE MOGU DODAVATI HRANI**

**1. Hemijski oblici vitamina:**

**VITAMIN A:**

retinol;  
retinil-acetat;  
retinil-palmitat;  
beta-karoten;

**VITAMIN D:**

holekalciferol;  
ergokalciferol;

**VITAMIN E:**

D-alfa-tokoferol;  
DL-alfa-tokoferol;  
D-alfa-tokoferil acetat;  
DL-alfa-tokoferil acetat;  
D-alfa-tokoferil kiseli sukcinat;

**VITAMIN K:**

filohinon (fitomenadion);  
menahinon<sup>1</sup>

**VITAMIN B1:**

tiamin-hidrohlorid;  
tiamin-mononitrat;

**VITAMIN B2:**

riboflavin;  
natrijum riboflavin-5'-fosfat;

**NIACIN:**

nikotinska kiselina;  
nikotinamid;  
nikotinamid ribozid hlorid.

**PANTOTENSKA KISJELINA:**

kalcijum D-pantotenat;  
natrijum D-pantotenat;

dekspantenol;

**VITAMIN B6:**

piridoksin-hidrochlorid;

piridoksin 5'-fosfat;

piridoksin dipalmitat;

**FOLNA KISELINA:**

pteroilmونoglutaminska kiselina;

kalcijum-L-metilfolat;

**VITAMIN B12:**

cijanokobalamin;

hidroksokobalamin;

**BIOTIN:**

D-biotin;

**VITAMIN C:**

L-askorbinska kiselina;

natrijum L-askorbat;

kalcijum L-askorbat;

kalijum L-askorbat;

L-askorbil 6-palmitat;

**2. Hemijski oblici mineralnih supstanci:**

kalcijum karbonat;

kalcijum hlorid;

kalcijum citrat malat;

kalcijumove soli limunske kiseline;

kalcijum glukonat;

kalcijum glicerofosfat;

kalcijum laktat;

kalcijumove soli ortofosforne kiseline;

kalcijum hidroksid;

kalcijum malat;

kalcijum oksid;

kalcijum sulfat;

kalcijum fosforil oligosaharidi;

magnezijum acetat;

magnezijum karbonat;

magnezijum hlorid;

magnezijumove soli limunske kiseline;

magnezijum glukonat;

magnezijum glicerofosfat;

magnezijumove soli ortofosforne kiseline;

magnezijum laktat;

magnezijum hidroksid;

magnezijum oksid;

magnezijum kalijum citrat;

magnezijum sulfat;

gvožđe bisglicinat;

gvožđe karbonat;

gvožđe citrat;

gvožđe amonijum citrat;

gvožđe glukonat;

gvožđe fumarat;

gvožđe natrijum difosfat;  
gvožđe laktat;  
gvožđe sulfat;  
feri-amonijum fosfat;  
etilendiamintetrasirčetna kiselina;  
gvožđe difosfat (gvožđe pirofosfat);  
gvožđe saharat;  
elementarno gvožđe (redukovano karbonilom, vodonikom i elektrolitički);  
gvožđe kazeinat iz mlijeka  
bakar karbonat;  
bakar citrat;  
bakar glukonat;  
bakar sulfat;  
kompleks lizina sa bakrom;  
natrijum jodid;  
natrijum jodat;  
kalijum jodid;  
kalijum jodat;  
cink acetat;  
cink bisglicinat;  
cink hlorid;  
cink citrat;  
cink glukonat;  
cink laktat;  
cink oksid;  
cink karbonat;  
cink sulfat;  
mangan karbonat;  
mangan hlorid;  
mangan citrat;  
mangan glukonat;  
mangan glicerofosfat;  
mangan sulfat;  
natrijum bikarbonat;  
natrijum karbonat;  
natrijum citrat;  
natrijum glukonat;  
natrijum laktat;  
natrijum hidroksid;  
natrijum soli ortofosforne kiseline;  
selenom obogaćeni kvasci<sup>2</sup>;  
natrijum selenat;  
natrijum hidrogen selenit;  
natrijum selenit;  
natrijum fluorid;  
kalijum fluorid;  
kalijum bikarbonat;  
kalijum karbonat;  
kalijum hlorid;  
kalijum citrat;  
kalijum glukonat;

kalijum glicerofosfat;  
kalijum laktat;  
kalijum hidroksid;  
kalijumove soli ortofosforne kiseline;  
hrom (III) hlorid i njegov heksahidrat;  
hrom (III) sulfat i njegov heksahidrat;  
hrom pikolinat;  
hrom (III) laktat trihidrat;  
amonijum molibdat (molibden (VI));  
natrijum molibdat (molibden (VI));  
borna kiselina;  
natrijum borat.

<sup>1</sup> Menahinon je uglavnom u obliku menahinona-7 i minimalni udio menahinona-6.

<sup>2</sup> Selenom obogaćeni kvaci proizvedeni iz kulture u prisutnosti natrijum selenita kao izvora selena sadrže, u sušenom obliku stavljenom na tržiste, najviše 2,5 mg Se/g. Dominantna vrsta organskog selena prisutna u kvazu je selenometionin (između 60 i 85% ukupnog ekstrahovanog selena u proizvodu). Sadržaj drugih organskih selenovih jedinjenja, uključujući selenocistein, ne smije preći 10% ukupnog ekstrahovanog selena. Nivo neorganskog selena po pravilu ne smije prelaziti 1% ukupnog ekstrahovanog selena.

## PRILOG 3

### SUPSTANCE ČIJA JE UPOTREBA U HRANI ZABRANJENA, OGRANIČENA ILI ZA KOJE JE UTVRĐENA MOGUĆNOST ŠTETNOG UČINKA NA ZDRAVLJE

#### Dio A

##### ZABRANJENE SUPSTANCE

Zabranjeno je stavljati u promet hranu koja sadrži sljedeće zabranjene supstance:

- 1) aloe-emedin i sve prerađevine koje sadrže ovu supstancu;
- 2) emodin i sve prerađevine koje sadrže ovu supstancu;
- 3) prerađevine od lišća vrsta Aloae koje sadrže hidroksiantracenske derivate;
- 4) dantron i sve prerađevine koje sadrže ovu supstancu;
- 5) biljka Ephedra i njene prerađevine porijeklom od vrste Ephedra;
- 6) kora Yohimbe i prerađevine koje se dobijaju od vrste Yohimbe (Pausinystalia yohimbe (K. Schum) Pierre ex Beille).

#### Dio B

##### SUPSTANCE ČIJA JE UPOTREBA OGRANIČENA

Supstance čija je upotreba ograničena	Uslovi upotrebe	Dodatni zahtjevi
Trans masne kiseline osim onih koje se prirodno pojavljuju u mastima životinjskog porijekla	Najviše 2 grama na 100 grama masti u hrani koja je namijenjena krajnjem potrošaču i hrani koja je namijenjena prodaji na malo	Subjekti u poslovanju hranom, koji druge subjekte u poslovanju hranom snabdijevaju hranom koja nije namijenjena krajnjem potrošaču niti prodaji na malo, moraju tim subjektima da daju izjavu (garanciju) o količini trans masnih kiselina, osim trans masnih kiselina koje se prirodno pojavljuju u mastima životinjskog porijekla, ako je ta količina veća od 2 grama na 100 grama masti.
Monakolini iz crvene fermentisane riže	Pojedinačna porcija proizvoda za dnevnu konzumaciju smije da sadrži monakoline iz crvene fermentisane riže u količini manjoj od 3 mg.	Na ambalaži mora biti naveden broj pojedinačnih porcija proizvoda za maksimalno dozvoljenu dnevnu konzumaciju i upozorenje da se ne smije konzumirati dnevna doza od 3 mg ili više monakolina iz crvene fermentisane riže. Na ambalaži mora biti naveden sadržaj monakolina po porciji proizvoda. Na ambalaži moraju biti navedena sljedeća upozorenja: „Proizvod ne tbi smjele da konzumiraju trudnice, dojilje, djeca

		<p>mlađa od 18 godina i odrasle osobe starije od 70 godina".</p> <p>„Ako imate bilo kakve zdravstvene probleme, potražite savjet ljekara o konzumaciji ovog proizvoda.”;</p> <p>„Proizvod ne biste smjeli da konzumirate ako uzimate lijekove za snižavanje holesterola.”;</p> <p>„Proizvod ne biste smjeli konzumirati ako već uzimate druge proizvode koji sadrže crvenu fermentisanu rižu.”.</p>
Ekstrakti zelenog čaja koji sadrže (-)-epigalokatehin-3-galat (*1)	Dnevna porcija hrane smije da sadrži manje od 800 mg (-)-epigalokatehin-3-galata.	<p>Na ambalaži mora biti naveden maksimalno dozvoljeni broj porcija i hrane za dnevnu konzumaciju i upozorenje da se dnevno ne smije konzumirati 800 mg (-)-epigalokatehin-3-galata ili više.</p> <p>Na oznaci se navodi sadržaj (-)-epigalokatehin-3-galata po porciji hrane.</p> <p>Na ambalaži moraju biti navedena sljedeća upozorenja:</p> <p>„Proizvod ne biste trebali konzumirati ako istog dana uzimate druge proizvode koji sadrže zeleni čaj.</p> <p>„Proizvod ne bi trebale konzumirati trudnice, dojilje ni djeca mlađa od 18 godina”.</p> <p>„Proizvod se ne bi trebao konzumirati na prazan želudac.</p>

## Dio C

### **SUPSTANCE ZA KOJE JE UTVRĐENA MOGUĆNOST ŠTETNOG UČINKA NA ZDRAVLJE** ( supstance pod posebnim nadzorom)

Zabranjeno je stavljati u promet hranu koja sadrži sljedeće supstance za koje je utvrđena mogućnost štetnog učinka na zdravlje, ali i dalje postoji naučne nedoumice o bezbjednoj upotrebi:

- 1) prerađevine od korjena ili rizoma biljke *Rheum palmatum* L., biljke *Rheum officinale Baillon* i njihovih hibrida koji sadrže hidroksiantracenske derivate;
- 2) prerađevine od lišća ili plodova biljke *Cassia senna* L. koji sadrže hidroksiantracenske derivate;
- 3) prerađevine od kore biljke *Rhamnus frangula* L., biljke *Rhamnus purshiana* DC koji sadrže hidroksiantracenske derivate;
- 4) monklini iz crvene fermentisane riže;
- 5) ekstrakti zelenog čaja koji sadrže (-)-epigalokatehin-3-galat.”

## Član 2

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

\*U ovu uredbu prenijeta je Regulativa (EU) br. 1925/2006 Evropskog Parlamenta i Savjeta od 20. decembra 2006. o dodavanju vitamina, minerala i određenih drugih supstanci u hranu sa izmjenama i dopunama: 32008R0108; 32009R1170; 32011R1161; 32014R0119; 32015R0403; 32017R1203; 32019R0649; 32019R0650; 32021R0468; 32022R0860; 32022R2340; 32023R1065 i 32024R1821.

Broj:  
Podgorica, \_\_\_\_\_ 2024. godine

**Vlada Crne Gore**

**Predsjednik,  
Mr Milojko Spajić**