

## OSNOVNI TEKST

Na osnovu člana 64 stav 4 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 9. decembra 2021. godine, donijela je

# Uredbu o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani\*

Uredba je objavljena u "Službenom listu CG", br. 141/2021 od 30.12.2021. godine, a stupila je na snagu 7.1.2022.

\*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 stvari hrane sa izmjenama i dopunama: 32008R0108; 32009R1170; 32011R1161; 32014R0119; 32015R0403; 32017R1203; 32019R0649; 32019R0650; 32021R0468.

## Predmet

### Član 1

Ovom uredbom propisuju se vrste i oblici vitamina, minerala i drugih supstanci koje se mogu dodavati hrani i zahtjevi koje moraju ispunjavati, način i uslovi označavanja i stavljanja na tržište.

## Definicija druge supstance

### Član 2

Druga supstanca je supstanca sa hranljivim ili fiziološkim učinkom koja nije vitamin ili mineral.

## Primjena

### Član 3

Ova uredba primjenjuje se i na:

- 1) hranu za posebne prehrambene potrebe, i u slučaju ne postojanja posebnih propisanih zahtjeva za sastav takvih proizvoda potrebnih zbog posebnih prehrambenih potreba lica kojima su namijenjeni;
- 2) novu hranu i sastojke nove hrane;
- 3) genetski modifikovanu hranu;
- 4) prehrambene aditive i arome;
- 5) enološke dozvoljene proizvodne prakse i postupke.

## Dodavanje vitamina i minerala

### Član 4

(1) Pravno i fizičko lice, odnosno preduzetnik koji proizvodi i/ili stavlja na tržište hranu u koju su dodati vitamini i/ili minerali (u daljem tekstu: subjekat u poslovanju hranom), dužan je da u hranu koju stavlja na tržište dodaje samo vitamine i/ili minerale date u Prilogu 1 i u oblicima datim u Prilogu 2.

(2) Vitamini i minerali u obliku koji je bioraspoloživ za ljudski organizam, mogu se dodavati hrani, bez obzira nalaze li se ili ne uobičajeno u toj hrani, pri čemu se posebno uzima u obzir:

- 1) nedostatak jednog ili više vitamina i/ili minerala kod stanovništva ili pojedinih grupa stanovništva, koji se prikazuje kliničkim ili subkliničkim dokazima nedostatka ili na osnovu procjene niskog nivoa unosa hranljivih supstanci; ili
  - 2) mogućnost poboljšanja statusa ishrane stanovništva ili pojedinih grupa stanovništva i/ili nadoknade mogućih nedostataka unosa vitamina ili minerala hranom zbog promjene navika u ishrani; ili
  - 3) razvoj opšteprihvaćenih naučnih saznanja o ulozi vitamina i minerala u ishrani i njihovim efektima na zdravlje ljudi.
- (3) Vitamini i minerali iz Priloga 2 ove uredbe, moraju da ispunjavaju kriterijume čistoće utvrđene međunarodnim

standardima, evropskom farmakopejom ili mišljenjima Evropske agencije za bezbjednost hrane.

## Ograničenje dodavanja vitamina i minerala u hranu

### Član 5

(1) Subjekt u poslovanju hranom, vitamine i minerale ne smije dodavati u:

- 1) neprerađenu hranu, uključujući ali ne ograničavajući se na voće, povrće, meso, meso živine i ribu;
- 2) pića koja sadrže više od 1,2 vol.% alkohola.

(2) Izuzetno od stava 1 tačka 2 ovog člana minerali i vitamini se mogu dodavati u vina u skladu sa propisom kojim se uređuje zajedničko tržište vina, pod uslovom da se ne navode nutritivne ni zdravstvene tvrdnje.

## Zahtjevi za dodavanje vitamina i minerala u hranu

### Član 6

(1) Subjekt u poslovanju hranom, prilikom dodavanja vitamina ili minerala u hranu, dužan je da obezbijedi da ukupna količina vitamina ili minerala koja je prisutna u hrane u trenutku stavljanja na tržište, bez obzira na njihovu svrhu, ne smije da bude veća od maksimalne propisane količine.

(2) Za koncentrovanu i dehidriranu hranu, maksimalne količine vitamina ili minerala su one količine koje su prisutne u toj hrani, prilikom njene pripreme za konzumiranje, prema uputstvu proizvođača.

(3) Maksimalne količine vitamina ili minerala iz st. 1 i 2 ovog člana utvrđuju se uzimajući u obzir:

1) gornju bezbjednu graničnu vrijednost vitamina i minerala, utvrđenu naučnom procjenom rizika na osnovu opšte prihvaćenih naučnih podataka, uzimajući u obzir promjenljive stepene osjetljivosti različitih grupa potrošača, kad je to primjenljivo;

2) unos vitamina i minerala iz drugih izvora ishrane.

(4) Kod utvrđivanja maksimalnih količina vitamina i minerala iz st. 1 i 2 ovog člana mora se uzeti u obzir i referentni unos vitamina i minerala za stanovništvo.

(5) Kod utvrđivanja maksimalnih količina vitamina i minerala iz st. 1 i 2 ovog člana, za vitamin i minerale čiji je referentni unos za stanovništvo blizu gornje bezbjedne granične vrijednosti, prema potrebi mora se uzeti u obzir i:

1) doprinos pojedinih proizvoda u ukupnoj ishrani cjelokupnog stanovništva ili grupa stanovništava;

2) profil utvrđenih hranljivih supstanci u proizvodu, u skladu sa posebnim propisom o nutritivnim i zdravstvenim tvrdnjama.

3) dodavanje vitamina i minerala u hranu, koje ima za posljedicu prisutnost tog vitamina ili minerala u hrani u značajnoj količini.

(6) Prilikom određivanja količine iz stava 5 tačka 3 ovog člana, treba uzeti u obzir preporučene unose vitamina ili minerala utvrđene propisom kojim je uređeno informisanje potrošača.

## Označavanje, prezentiranje i reklamiranje hrane u koju su dodati vitamini i minerali

### Član 7

(1) Subjekt u poslovanju hranom koji je odgovoran za stavljanje na tržište hrane u koju su dodati vitamini i minerali, prilikom označavanja, prezentiranja i reklamiranja ne smije ni na koji način tvrditi ili implicirati da uravnotežena i raznovrsna ishrana ne može obezbijediti dovoljne količine hranljivih supstanci niti na bilo koji način dovoditi u zabludu ili obmanjivati potrošača u pogledu nutritivne vrijednosti hrane zbog dodavanja tih supstanci.

(2) Subjekt u poslovanju hranom iz stava 1 ovog člana dužan je da hranu u koju su dodati vitamini i minerali označi u skladu sa propisom kojim je uređeno informisanje potrošača naročito u pogledu sadržaja nutritivne oznake i ukupne količine vitamina i minerala koji su dodati u hranu.

(3) Oznaka iz stava 2 ovog člana, na proizvodima kojima su dodati vitamini i minerali može da sadrži tvrdnju u skladu sa posebnim propisom o nutritivnim i zdravstvenim tvrdnjama.

## Dodavanje drugih supstanci u hranu

### Član 8

(1) Gotovoj hrani ili hrani koja je u procesu proizvodnje mogu se dodavati i druge supstance koje nijesu vitamini ili minerali ili sastojci koji sadrže drugu supstancu koja nije vitamin ili mineral.

(2) Supstance iz stava 1 ovog člana, koje se dodaju hrani ili se koriste u proizvodnji hrane, mogu se dodavati na način koji obezbjeđuje da unos tih supstanci bude u količinama koje znatno ne prelaze količine za koje se očekuje da budu unesene pod uobičajenim uslovima uravnotežene i raznovrsne ishrane ili koje ne bi na neki drugi način mogle predstavljati opasnost za potrošače.

**Zabranjene supstance, supstance čija je upotreba ograničena i supstance koje su pod**

## nadzorom zajednice

### Član 9

Subjekt u poslovanju hranom ne smije stavljati u promet hranu koja sadrži zabranjene supstance, supstance čija je upotreba ograničena i supstance za koje je utvrđena mogućnost štetnog učinka na zdravlje date u Prilogu 3.

### Izjava o usaglašenosti

### Član 10

Hranu u koju su dodati vitamini, minerali ili druge supstance koja se stavljaju na tržište, treba da prati izjava o usaglašenosti sa zahtjevima koji su propisani ovom uredbom.

### Novčane kazne

### Član 11

Novčanom kaznom u iznosu od 500 eura do 10.000 eura kazniće se za prekršaj pravno lice, ako:

1) proizvodi i/ili stavlja na tržište hranu u koju su dodati vitamini i/ili minerali koji nijesu date u Prilogu 1 i/ili proizvodi i/ili stavlja na tržište hranu u koju su dodati vitamini i/ili minerali u oblicima koji nijesu dati u Prilogu 2 (član 4 stav 1);

2) dodaje vitamine i/ili minerale u neprerađenu hranu (uključujući ali ne ograničavajući se na voće, povrće, meso, meso živinu i ribu) (član 5 stav 1 tačka 1);

3) dodaje vitamine i/ili minerale u pića koja sadrže više od 1,2 vol.% alkohola (član 5 stav 1 tačka 2);

4) ne obezbijedi da ukupna količina vitamina ili minerala koja je prisutna u hrani u trenutku stavljanja na tržište, bez obzira na njihovu svrhu, nije veća od maksimalne propisane količine prilikom dodavanja vitamina ili minerala u hranu (član 6 stav 1);

5) tvrdi ili implicira da uravnotežena i raznovrsna ishrana ne može obezbijediti dovoljne količine hranljivih supstanci niti na bilo koji način dovesti u zabludu ili obmanjivati potrošača u pogledu nutritivne vrijednosti hrane zbog dodavanja tih supstanci hrane u koju su dodati vitamini i minerali (član 7 stav 1);

6) ne označi hranu u koju su dodati vitamini i minerali u skladu sa propisom kojim je uređeno informisanje potrošača, naročito u pogledu sadržaja nutritivne oznake i ukupne količine vitamina i minerala koji su dodati u hranu (član 7 stav 2);

7) stavi u promet hranu koja sadrži zabranjene supstance, supstance čija je upotreba ograničena i supstance koje su pod nadzorom zajednice iz Priloga 3 (član 9);

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se odgovorno lice u pravnom licu novčanom kaznom u iznosu od 100 eura do 1.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se fizičko lice novčanom kaznom u iznosu od 100 eura do 1.000 eura.

Za prekršaj iz stava 1 ovog člana kazniće se preduzetnik novčanom kaznom u iznosu od 200 eura do 3.000 eura.

### Prilozi

### Član 12

Prilozi 1, 2 i 3 čine sastavni dio ove uredbe.

### Prestanak važenja

### Član 13

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Uredba o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani\* ("Službeni list CG", broj 80/16).

### Stupanje na snagu

### Član 14

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

Broj: 04-6430

Podgorica, 9. decembra 2021. godine

Vlada Crne Gore

Predsjednik,  
prof. dr Zdravko Krivokapić, s.r.

PRILOG 1

## VITAMINI I MINERALI KOJI SE MOGU DODAVATI HRANI

### 1. U hranu se mogu dodavati sljedeći vitamini:

Vitamin A;  
Vitamin D;  
Vitamin E;  
Vitamin K;  
Vitamin B1;  
Vitamin B2;  
Niacin;  
Pantotenska kisjelina;  
Vitamin B6;  
Folna kisjelina;  
Vitamin B12;  
Biotin;  
Vitamin C.

### 2. U hranu se mogu dodavati sljedeći minerali:

Kalcijum;  
Magnezijum;  
Gvožđe;  
Bakar;  
Jod;  
Cink;  
Mangan;  
Natrijum;  
Kalijum;  
Selen;  
Hrom;  
Molibden;  
Fluor;  
Hlor;  
Fosfor;  
Bor.

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;

**PANTOTENSKA KISJELINA:**

kalcijum D-pantotenat;

natrijum D-pantotenat;

dekspantenol;

**VITAMIN B6:**

piridoksin-hidrohlid;

piridoksin 5'-fosfat;

piridoksin dipalmitat;

**FOLNA KISELINA:**

pteroilmonoglutaminska 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 kisjeline;

kalcijum glukonat;

kalcijum glicerofosfat;

kalcijum laktat;

kalcijumove soli ortofosforne kisjeline;

kalcijum hidroksid;

kalcijum malat;

kalcijum oksid;

kalcijum sulfat;

kalcijum fosforil oligosaharidi;

magnezijum acetat;

magnezijum karbonat;

magnezijum hlorid;

magnezijumove soli limunske kisjeline;

magnezijum glukonat;

magnezijum glicerofosfat;

magnezijumove soli ortofosforne kisjeline;

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;  
etilendiamintetrasirćetna kiselina;  
gvožđe difosfat (gvožđe pirofosfat);  
gvožđe saharat;  
elementarno gvožđe (redukovano karbonilom, vodonikom i elektrolitički);  
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 kvasci proizvedeni iz kulture u prisutnosti natrijum selenita kao izvora selena sadrže, u sušenom obliku stavljenom na tržište, najviše 2,5 mg Se/g. Dominantna vrsta organskog selena prisutna u kvascu 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 njene prerađevine porijeklom 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  |
|--|---|---|
| <i>Trans</i> 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. |

### Dio C

#### SUPSTANCE ZA KOJE JE UTVRĐENA MOGUĆNOST ŠTETNOG UČINKA NA ZDRAVLJE

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.

## IZMENE

Na osnovu člana 64 stav 4 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 19. decembra 2024. godine, donijela je

# Uredbu o izmjeni Uredbe o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani\*

Uredba je objavljena u "Službenom listu CG", br. 14/2025 od 17.2.2025. godine, a stupila je na snagu 25.2.2025.

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

## 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-pantotemat;  
natrijum D-pantotemat;  
dekspantenol;

#### VITAMIN B6:

piridoksin-hidrohlorid;  
piridoksin 5'-fosfat;  
piridoksin dipalmitat;

#### FOLNA KISELINA:

pteroilmonoglutaminska 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 kisjeline;  
kalcijum glukonat;  
kalcijum glicerofosfat;  
kalcijum laktat;  
kalcijumove soli ortofosforne kisjeline;  
kalcijum hidroksid;  
kalcijum malat;  
kalcijum oksid;  
kalcijum sulfat;  
kalcijum fosforil oligosaharidi;  
magnezijum acetat;  
magnezijum karbonat;  
magnezijum hlorid;  
magnezijumove soli limunske kisjeline;  
magnezijum glukonat;  
magnezijum glicerofosfat;  
magnezijumove soli ortofosforne kisjeline;  
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;  
etilendiamintetrasirćetna 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 kvasci proizvedeni iz kulture u prisutnosti natrijum selenita kao izvora selena sadrže, u sušenom obliku stavljenom na tržište, najviše 2,5 mg Se/g. Dominantna vrsta organskog selena prisutna u kvascu 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.

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

## 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".

Broj: 10-312/24-6678

Podgorica, 19. decembra 2024. godine

Vlada Crne Gore

Predsjednik,  
mr **Milojko Spajić**, s.r.

Na osnovu člana 64 stav 4 Zakona o bezbjednosti hrane ("Službeni list CG", broj 57/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od 26. marta 2026. godine, donijela je

# Uredbu o izmjeni Uredbe o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani\*

Uredba je objavljena u "Službenom listu CG", br. 47/2026 od 3.4.2026. godine, a stupila je na snagu 11.4.2026.

\*U ovu Uredbu prenijeta je bazična Reglativa (EU) br. 1925/2006 Evropskog Parlamenta i Savjeta od 20. decembra 2006. o dodavanju vitamina, minerala i određenih drugih stvari hrane sa izmjenama i dopunama: 32008R0108; 32009R1170; 32011R1161; 32011R1169; 32014R0119; 32015R0403; 32017R1203; 32019R0649; 32019R0650; 32021R0468; 32022R0860; 32022R2340; 32023R1065; 32024R1821 i 32025R2224.

## Član 1

U Uredbi o vitaminima, mineralima i drugim supstancama koje se mogu dodavati hrani ("Službeni list CG", br. 141/2021 i 14/2025) Prilog 2 mijenja se i glasi:

"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-hidrohlid;  
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-hidrohlorid;  
piridoksin 5'-fosfat;  
piridoksin dipalmitat;

**FOLNA KISELINA:**

pteroilmonoglutaminska kiselina;  
Kalcijum-L-metilfolat;  
mononatrijumova so L-5-metiltetrahidrofolna kiselina

**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 kisjeline;  
kalcijum glukonat;  
kalcijum glicerofosfat;  
kalcijum laktat;  
kalcijumove soli ortofosforne kisjeline;  
kalcijum hidroksid;  
kalcijum malat;  
kalcijum oksid;  
kalcijum sulfat;  
kalcijum fosforil oligosaharidi;  
magnezijum acetat;  
magnezijum karbonat;  
magnezijum hlorid;  
magnezijumove soli limunske kisjeline;  
magnezijum glukonat;  
magnezijum glicerofosfat;  
magnezijumove soli ortofosforne kisjeline;  
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;  
etilendiamintetrasirćetna kiselina;  
gvožđe difosfat (gvožđe pirofosfat);  
gvožđe saharat;  
elementarno gvožđe (redukovano karbonilom, vodonikom i elektrolitički);  
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.

---

1 Menahinon je uglavnom u obliku menahinona-7 i minimalni udio menahinona-6.

2 Selenom obogaćeni kvasci proizvedeni iz kulture u prisutnosti natrijum selenita kao izvora selena sadrže, u sušenom obliku stavljenom na tržište, najviše 2,5 mg Se/g. Dominantna vrsta organskog selena prisutna u kvascu 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."

## Član 2

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

Broj: 11-011/26-1106/2

Podgorica, 26. marta 2026. godine

**Vlada Crne Gore**

Predsjednik,  
mr **Milojko Spajić**, s.r.

[Povratak na prečišćeni tekst](#)