

II. MELLÉKLET

ÉLELMISZEREKHEZ ADHATÓ VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁSVÁNYI ANYAGOK

1. VITAMINKÉSZÍTMÉNYEK

A-vitamin

- retinol
- retinil-acetát
- retinil-palmitát
- béta-karotin

D-vitamin

- kolekalciferol
- ergokalciferol

E-vitamin

- D-alfa-tokoferol
- DL-alfa-tokoferol
- D-alfa-tokoferil-acetát
- DL-alfa-tokoferil-acetát
- D-alfa-tokoferil-hidroszukcinát

K-vitamin

- fillokinon (fitomenadion)

B1-vitamin

- tiamin-hidroklorid
- tiamin-mononitrát

B2-vitamin

- riboflavin
- riboflavin-5-foszfát nátriumsója

Niacin

- nikotinsav
- nikotinsavamid

Pantoténsav

- kalcium-D-pantotenát
- nátrium-D-pantotenát
- dexpanthenol

B6-vitamin

- piridoxin-hidroklorid
- piridoxin-5-foszfát
- piridoxin-dipalmitát

Folsav

- pteroilmonoglutaminsav

B12-vitamin

- cian-kobalamin
- hidroxikobalamin

Biotin

- D-biotin

C-vitamin

- L-aszkorbinsav
- nátrium-L-aszkorbát
- kalcium-L-aszkorbát
- kálium-L-aszkorbát
- L-aszkorbil-6-palmitát

2005. május 26., csütörtök**2. ÁSVÁNYI ANYAGOK**

kalcium karbonát
kalcium klorid
kalcium citromsavval alkotott sói
kalcium glükonát
kalcium glicerofoszfát
kalcium laktát
kalcium ortofoszforsavval alkotott sói
kalcium hidroxid
kalcium oxid
magnézium acetát
magnézium karbonát
magnézium klorid
magnézium citromsavval alkotott sói
magnézium glükonát
magnézium glicerofoszfát
magnézium laktát
magnézium ortofoszforsavval alkotott sói
magnézium hidroxid
magnézium oxid
magnézium szulfát
vas(II)-karbonát (ferrokarbonát)
vas(II)-citrát (ferrocitrát)
vas(III)-ammonium-citrát (ferri-ammonium-citrát)
vas(II)-glükonát (ferroglükonát)
vas(II)-fumarát (ferrofumarát)
vas(III)-nátrium-difoszfát (ferri-nátrium-pirofoszfát)
vas(II)-laktát (ferrolaktát)
vas(II)-szulfát (ferroszulfát)
vas(III)-difoszfát (ferri-pirofoszfát)
vas(III)-szacharát (ferri-szacharát)
elemi vas (karbonil, elektrolitikus, hidrogénnel redukált)
réz(II)-karbonát (kupri-karbonát)
réz(II)-citrát (kupri-citrát)
réz(II)-glükonát (kupri-glükonát)
réz(II)-szulfát (kupri-szulfát)
réz-lizin komplex
kálium-jodid
kálium-jodát
nátrium-jodid
nátrium-jodát
cink acetát
cink klorid
cink citrát
cink glükonát
cink laktát
cink oxid
cink karbonát
cink szulfát
mangán karbonát

2005. május 26., csütörtök

mangán klorid
mangán citrát
mangán glükonát
mangán glicerofoszfát
mangán szulfát
nátrium bikarbonát (hidrogén-karbonát)
nátrium karbonát
nátrium klorid
nátrium citrát
nátrium glükonát
nátrium laktát
nátrium hidroxid
nátrium ortofoszforsavval alkotott sói
kálium bikarbonát (hidrogén-karbonát)
kálium karbonát
kálium klorid
kálium citrát
kálium glükonát
kálium glicerofoszfát
kálium laktát
kálium hidroxid
kálium ortofoszforsavval alkotott sói
szelén nátrium-szelenát
szelén nátrium-hidrogén-szelenit
szelén nátrium-szelenit
króm(III) klorid és hexahidrátja
króm(III) szulfát és hexahidrátja
ammonium-molibdát [(molibdén (VI))]
nátrium-molibdát [(molibdén VI)]
kálium-fluorid
nátrium-fluorid
kálciumszulfát
káliumfoszfát
nátriumfoszfát
piridoxin dipalmitát

III. MELLÉKLET

ANYAGOK, AMELYEK ÉLELMISZEREKBE TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSA TILOS VAGY FELTÉTELEKHEZ KÖTÖTT

A. rész – Tiltott anyagok

B. rész – Korlátozás alá tartozó anyagok

C. rész – Közösségi ellenőrzés alá tartozó anyagok
