

ZAŁĄCZNIK II

FORMY CHEMICZNE WITAMIN I SUBSTANCJE MINERALNE,
KTÓRE WOLNO DODAWAĆ DO ŚRODKÓW SPOŻYWCZYCH

1. FORMY CHEMICZNE WITAMIN

WITAMINA A

- retinol
- octan retinolu
- palmitynian retinolu
- beta-karoten

WITAMINA D

- cholekalcyferol
- ergokalcyferol

WITAMINA E

- D-alfa-tokoferol
- DL-alfa-tokoferol
- octan D-alfa-tokoferolu
- octan DL-alfa-tokoferolu
- bursztynian D-alfa-tokoferolu

WITAMINA K

- filochinon (fitomenadion)

WITAMINA B1

- chlorowoderek tiaminy
- monoazotan tiaminy

WITAMINA B2

- ryboflawina
- 5-fosforan ryboflawiny, sodu

NIACYNA

- kwas nikotynowy
- amid kwasu nikotynowego

KWAS PANTOTENOWY

- D-pantotenian wapnia
- D-pantotenian sodu
- dexpantenol

WITAMINA B6

- chlorowoderek pirydoksyny
- 5-fosforan pirydoksyny
- dipalmitynian pirydoksyny

KWAŚ FOLIOWY

- kwas pteroilomonoglutaminowy

WITAMINA B12

- cyjanokobalamina
- hydroksokobalamina

BIOTYNA

D-biotyna

WITAMINA C

- kwas L-askorbinowy
- L-askorbinian sodu
- L-askorbinian wapnia
- L-askorbinian potasu
- kwas-6 palmitylo-L askorbinowy

Czwartek 26 maj 2005

2. SUBSTANCJE MINERALNE

węglan wapnia
chlerek wapnia
sole wapniowe kwasu cytrynowego
glukonian wapnia
glicerynofosforan wapnia
mleczan wapnia
sole wapniowe kwasu ortofosforowego
tlenek wapnia
wodorotlenek wapnia
octan magnezu
węglan magnezu
chlerek magnezu
sole magnezowe kwasu cytrynowego
glukonian magnezu
glicerynofosforan magnezu
sole magnezowe kwasu ortofosforowego
mleczan magnezu
wodorotlenek magnezu
tlenek magnezu
siarczan magnezu
węglan żelaza
cytrynian żelaza
cytrynian amonowo-żelazowy
glukonian żelaza
fumarany żelaza
dwufosforan sodowo-żelazowy
mleczan żelaza
siarczan żelaza
dwufosforan żelaza (pirofosforan żelaza)
cukrzan żelaza
żelazo podstawowe (karbonyl+elektrolit+wodór redukcyjny)
węglan miedzi
cytrynian miedzi
glukonian miedzi
siarczan miedzi
kompleks miedzi i lizyny
jodek sodu
jodan sodu
jodek potasu
jodan potasu
octan cynku
chlerek cynku
cytrynian cynku
glukonian cynku
mleczan cynku
tlenek cynku
węglan cynku
siarczan cynku
węglan manganu

Czwartek 26 maj 2005

chlerek manganu
cytrynian manganu
glukonian manganu
glicerynofosforan manganu
siarczan manganu
dwuwęglan sodu
węglan sodu
chlerek sodu
cytrynian sodu
glukonian sodu
mleczan sodu
wodorotlenek sodu
sole sodowe kwasu ortofosforowego
dwuwęglan potasu
węglan potasu
chlerek potasu
cytrynian potasu
glukonian potasu
glicerynofosforan potasu
mleczan potasu
wodorotlenek potasu
sole potasowe kwasu ortofosforowego
selenian sodu
wodoroselenin sodu
selenin sodu
chlerek chromu (III) i jego sześciowodzien
siarczan chromu (III) i jego sześciowodzien
heptamolibdenian (VI) amonu
molibdenian (VI) sodu
fluorek potasu
fluorek sodu
siarczan wapnia
fosforan potasu
fosforan sodu
dipalmitynian pirydoksyny

ZAŁĄCZNIK III

SUBSTANCJE I KTÓRYCH STOSOWANIE W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH JEST ZABRONIONE
LUB PODLEGA PEWNYM WARUNKOM

Część A — Substancje zabronione

Część B — Substancje, których stosowanie podlega ograniczeniom

Część C — Substancje, które zostaną zweryfikowane przez Wspólnotę
