

Livsmedelsverkets författningssamling

ISSN 1651-3533

Föreskrifter om ändring i Livsmedelsverkets föreskrifter (LIVSFS 2002:18) om berikningsmedel i livsmedel för särskilda näringsändamål;

LIVSFS 2004:9

(H 378:1)

Utkom från trycket
den 31 mars 2004

beslutade den 25 mars 2004.

Med stöd av 4, 19 och 28 §§ livsmedelsförordningen (1971:807)¹ beslutar Livsmedelsverket i fråga om verkets föreskrifter (LIVSFS 2002:18) om berikningsmedel i livsmedel för särskilda näringsändamål

dels att bilaga 1 i fråga om avsnitt 2. Mineraler, avsnitt 3. Aminosyror och avsnitt 4. Karnitin och taurin skall ha följande lydelse,

dels att det skall införas en ny paragraf, 1 a §, och en ny bilaga, bilaga 1 a, med följande lydelse.

1 a § Utöver vad som framgår av 1 § får livsmedel för särskilda näringsändamål tillföras de vitaminer och mineraler som anges i *bilaga 1 a* under förutsättning

- att Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet inte har uttalat sig negativt till en sådan användning, och
- att det aktuella ämnet används i framställningen av ett eller flera livsmedel för särskilda näringsändamål som saluhölls inom Europeiska unionen den 11 februari 2004.

¹ Förordningen omtryckt 1990:310. Senaste lydelse av 4 och 28 §§ 1993:1376 och av 19 § 2000:695. Jfr även kommissionens direktiv 2004/5/EG av den 20 januari 2004 om ändring av direktiv 2001/15/EG genom införande av vissa ämnen i bilagan (EUT L 14, 21.1.2004, s. 19, Celex 304L0005) och kommissionens direktiv 2004/6/EG av den 20 januari 2004 om undantag från direktiv 2001/15/EG för att skjuta upp tillämpningen av förbudet mot handel med vissa produkter (EUT L 15, 22.1.2004, s. 31, Celex 304L0006).

Dessa föreskrifter träder i kraft den 1 april 2004. 1 a § och bilaga 1 a upphör att gälla den 1 januari 2007.

Stuart A. Slorach

Susanne Carlsson
(Regelavdelningen)

Berikningsmedel

2. Mineraler

NÄRINGSÄMNE

Kemisk förening

KALCIUM

Kalciumglukonat
Kalciumglycerolfosfat
Kalciumhydroxid
Kalciumkarbonat
Kalciumklorid
Kalciumlaktat
Kalciumoxid
Kalciumsalter av citronsyra
Kalciumsalter av ortofosforsyra
Kalciumsulfat

3. Aminosyror

I förekommande fall får även natrium-, kalium-, kalcium- och magnesiumsalter samt hydroklorider av aminosyror användas.

Kemisk förening

L-alanin
L-arginin
L-arginin-L-aspartat (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)
L-asparaginsyra (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)
L-citrullin (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)
L-cystein
L-cystin
L-fenylalanin
L-glutamin
L-glutaminsyra
Glycin (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)

Kemisk förening

L-histidin

L-isooleucin

L-leucin

L-lysin

L-lysinacetat

L-lysin-L-aspartat (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)

L-lysin-L-glutamat (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)

L-metionin

L-ornitin

L-prolin (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)

L-serin (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)

L-treonin

L-tryptofan

L-tyrosin

L-valin

N-acetyl-L-cystein (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål)

N-acetyl-L-metionin (endast i livsmedel för speciella medicinska ändamål avsedda för personer över 1 år)

4. Karnitin och taurin*Kemisk förening*

L-karnitin

L-karnitinhydroklorid

L-karnitin-L-tartrat

Taurin

Berikningsmedel som avses i 1 a §

1. Vitaminer

NÄRINGSÄMNE

Kemisk förening

VITAMIN E

D-alfa-tokoferyl polyetylen glykol 1000 succinat

2. Mineraler

NÄRINGSÄMNE

Kemisk förening

BORON

Borsyra

Natriumborat

KALCIUM

Aminosyrekelat

Pidolat

KROM

Aminosyrekelat

KOPPAR

Aminosyrekelat

JÄRN

Ferrohydroxid

Ferropidolat

Aminosyrekelat

SELEN

Berikad jäst

MAGNESIUM

Aminosyrekelat

Pidolat

NÄRINGSÄMNE

Kemisk förening

MANGAN

Aminosyrekalat

ZINK

Aminosyrekalat