

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 24 februari 2014

141/2014

Jord- och skogsbruksministeriets förordning om ändring av handels- och industriministeriets förordning om modersmjölksersättning och tillskottsnäring

Utfärdad i Helsingfors den 19 februari 2014

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut
ändras i handels- och industriministeriets förordning om modersmjölksersättning och tillskottsnäring (1216/2007) 5 § 2 mom., 11 § 1 mom., i bilaga I rubriken för punkt 2.1, fotnot (1) till punkt 2.1, rubriken för punkt 2.3, rubriken för punkt 10.1 och rubriken för punkt 10.2, i bilaga II rubriken för punkt 2.1, tabellen i punkt 2.2, rubriken för punkt 2.3 och rubriken för punkt 8.2 samt rubriken för bilaga VI, samt
fogas till 6 § ett nytt 2 mom., till punkt 2.2 i bilaga II en ny fotnot (1), till början av punkt 3 i bilaga III en ny punkt och en fotnot (1) till den samt till bilaga VI en ny punkt 4 som följer:

5 §

*Speciella krav på sammansättningen av
modersmjölksersättning*

För modersmjölksersättning framställd av ko- eller getmjölksproteiner enligt punkt 2.1 i bilaga I med ett proteininnehåll mellan minimnivån och 0,5 g/100 kJ (2 g/100 kcal) skall modersmjölksersättningens lämplighet att särskilt användas som näring åt spädbarn visas genom ändamålsenliga studier utförda enligt allmänt erkända riktlinjer om hur sådana studier skall utformas och genomföras.

6 §

*Speciella krav på sammansättningen av
tillskottsnäring*

För tillskottsnäring framställd av hydrolyserade proteiner enligt punkt 2.2 i bilaga I med ett proteininnehåll mellan minimnivån och 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal) skall tillskottsnäringens lämplighet att särskilt användas som näring åt spädbarn visas genom ändamålsenliga studier utförda enligt allmänt erkända riktlinjer om hur sådana studier skall utformas och genomföras och tillskottsnäringen uppfylla de relevanta specifikationerna i bilaga VI.

11 §

Produktens benämning

De produkter som avses i denna förordning skall saluföras under benämningen *modersmjölksersättning* eller *tillskottsnäring*. Produkter framställda uteslutande av ko- eller

getmjölksproteiner skall saluföras under benämningen *mjölkbaserad modersmjölksersättning* eller *mjölkbaserad tillskottsnäring*.

Denna förordning träder i kraft den 28 februari 2014.

Helsingfors den 19 februari 2014

Jord- och skogsbruksminister *Jari Koskinen*

Livsmedelsöverinspektör Anna Lemström

2.1 Modersmjölksersättning framställd av ko- eller getmjölksproteiner

- (1) Modersmjölksersättning framställd av ko- eller getmjölksproteiner med ett proteininnehåll mellan miniminivån och 0,5 g/100kJ (2 g/100 kcal) skall uppfylla villkoren i 5 § 2 mom.

2.3 Modersmjölksersättning framställd av sojaproteinisolat eller sojaproteinisolat blandat med ko- eller getmjölksproteiner

10.1 Modersmjölksersättning framställd av ko- eller getmjölksproteiner eller hydrolyserade proteiner

10.2 Modersmjölksersättning framställd av sojaproteinisolat eller sojaproteinisolat blandat med ko- eller getmjölksproteiner

2.1 Tillskottsnäring framställd av ko- eller getmjölksproteiner

2.2 Tillskottsnäring framställd av hydrolyserade proteiner

Lägst	Högst
0,45 g/100 kJ	0,8 g/100 kJ
(1,8 g/100 kcal)	(3,5 g/100 kcal)

(1) Tillskottsnäring framställd av hydrolyserade proteiner med ett proteininnehåll mellan miniminivån och 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal) skall uppfylla villkoren i 6 § 2 mom.

2.3 Tillskottsnäring framställd av sojaproteinisolat eller sojaproteinisolat blandat med ko- eller getmjölksproteiner

8.1 Tillskottsnäring framställd av ko- eller getmjölksproteiner eller hydrolyserade proteiner

8.2 Tillskottsnäring framställd av sojaproteinisolat eller sojaproteinisolat blandat med ko- eller getmjölksproteiner

3. Aminosyror och andra kväveföreningar

L-arginin och dess hydroklorid (1)

- (1) L-arginin och dess hydroklorid används endast vid framställning av modersmjölkser-sättning som avses i 5 § 3 punkten och tillskottsning som avses i 6 § 2 punkten.

Specifikation för proteininnehållet, proteinkällan och beredningen av protein som används vid framställning av modersmjölksersättning och tillskottsnäring med ett proteininnehåll lägre än 0,56 g/100 kJ (2,25 g/100 kcal) och framställd av hydrolyserat vasselprotein från komjölksprotein

4. Proteinkvalitet

Essentiella och konditionellt essentiella aminosyror i bröstmjök, uttryckt i mg per 100 kJ och 100 kcal, är följande:

	Per 100 kJ	Per 100 kcal
Arginin	16	69
Cystin	6	24
Histidin	11	45
Isoleucin	17	72
Leucin	37	156
Lysin	29	122
Metionin	7	29
Fenylalanin	15	62
Treonin	19	80
Tryptofan	7	30
Tyrosin	14	59
Valin	19	80