Specialios medicininės paskirties maisto produktas

**ALFAMINO® HMO**

Tik mitybos reguliavimui esant sunkios karvės pieno alergijos ir /arba daugybinės maisto alergijos būklei. Nuo gimimo.

**400 g**

Hipoalerginė formulė pagrįsta aminorūgštimis, su žmogaus pieno oligosacharidais ( [2’-FL ir LNnT] 2’-fukozillaktozė ir lakto-N-neotetraozė ), [VGT] vidutinės grandies trigliceridais ir struktūrizuotais lipidais.

**Paruošimas**

1 piktograma. Prieš paruošimą nusiplaukite rankas.  
2 piktograma. Nuplaukite buteliuką, žinduką, dangtelį ir kitus įrankius.  
3 piktograma. Virinkite 5 minutes. Palikite uždengtus iki naudojimo.  
4 piktograma. Virinkite geriamąjį vandenį 5 minutes; atvėsinkite iki žemesnės nei 37 °C temperatūros.  
5 piktograma. Supilkite tikslų kiekį drungno vandens į buteliuką.  
6 piktograma. Pagal kūdikio amžių įdėkite tikslų matavimo samtelių kiekį.  
7 piktograma. Plakite buteliuką, kol milteliai visiškai ištirps.  
8 piktograma. Po kiekvieno naudojimo sandariai uždarykite skardinę ir laikykite sausoje vėsioje vietoje.

**Įspėjimas**

Nevirintas vanduo, nesterilūs buteliukai ar neteisingas praskiedimas gali sukelti jūsų kūdikiui sveikatos sutrikimų. Neteisingas laikymas, tvarkymas, paruošimas ir maitinimas gali galiausiai sukelti neigiamą poveikį jūsų kūdikio sveikatai.

**Svarbus pranešimas**

Motinos pienas yra geriausias maistas kūdikiams.

Prieš nuspręsdami naudoti šį mišinį, pasitarkite su savo gydytoju.

Alfamino® turi būti naudojamas tik prižiūrint medikams.  
Visavertis maistas, tinkamas naudoti kaip vienintelis mitybos šaltinis nuo gimimo arba kaip papildomas maitinimas nuo 6 mėnesių.

Netinka intraveniniam naudojimui.

**Kontraindikacijos**

Galaktozemija, gliukozės-galaktozės malabsorbcija.

**Sudedamosios dalys:** gliukozės sirupas, augaliniai aliejai (saulėgrąžų, rapsų, struktūrizuotas alyvpalmių aliejus), aminorūgštys (L-lizino acetatas, L-leucinas, L-prolinas, L-glutaminas, L-argininas, L-valinas, glicinas, L-izoleucinas, L-treoninas, L-serinas, L-fenilalaninas, L-tirozinas, L-asparto rūgštis, L-histidinas, L-alaninas, L-cistinas, magnio L-aspartatas, L-triptofanas, L-metioninas), vidutinės grandinės trigliceridai, krakmolas, mineralai (kalcio glicerofosfatas, kalio chloridas, natrio citratas, kalcio citratas, kalio citratas, natrio fosfatas, magnio oksidas, geležies sulfatas, cinko sulfatas, vario sulfatas, mangano sulfatas, kalio jodidas, natrio selenatas), emulsiklis (E472c), skaidulos (2'-fukozillaktozė, lakto-N-neotetraozė), *Mortierella alpina* aliejus (ARA), mikrodumblių *Schizochytrium* sp. aliejus, kuriame gausu DHR, cholino bitartratas, vitaminai (vitaminas C, vitaminas E, niacinas, pantoteno rūgštis, riboflavinas, vitaminas A, tiaminas, vitaminas B6, folio rūgštis, vitaminas K, vitaminas D, biotinas, vitaminas B12), rūgštingumą reguliuojanti medžiaga (E330), taurinas, inozitolis, L-karnitinas.

Be glitimo  
Be laktozės   
Be sojų   
Halalinis  
Supakuotas naudojant apsaugines dujas.  
Laikykite sausoje, vėsioje vietoje ir suvartokite per 3 savaites nuo atidarymo.

**Įspėjimai**

Paruoškite tik vieną buteliuką vienu metu.  
Maitinkite iškart ir tiksliai laikykitės nurodymų.  
Nelaikykite nesuvartoto likučio, išpilkite.  
Maitinant visada laikykite kūdikį ant rankų.  
Palikus kūdikį be priežiūros, gali kilti užspringimo pavojus.  
Perskaitykite lankstinuką dėl paruošimo instrukcijų ir maišymo lentelės.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Maitinimo lentelė** | | | |
| Kūdikio amžius | Kiekis maitinimui | | Maitinimai per dieną |
| Vanduo (ml) | Samtelių kiekis\*\* |
| 1 -2 savaitės | 90 | 3 | 6 |
| 3 -4 savaitės | 120 | 4 | 5 |
| 2 mėnesiai | 150 | 5 | 5 |
| 3 -4 mėnesiai | 180 | 6 | 5 |
| 5-6 mėnesiai | 210 | 7 | 5 |
| Nuo 7 mėnesių\*\*\* | 210 | 7 | 3-4 |

Samtelio dydis – 4,4 g.

\*100 ml = 13,3 g miltelių + 90 ml vandens.

\*\***Pastaba:** nekeiskite proporcijų. Naudokite tik pridėtą samtelį. Naudojant daugiau ar mažiau miltelių, nei nurodyta, gali sukelti dehidrataciją arba jūsų kūdikis gali negauti tinkamos mitybos.

\*\*\*Nepridėkite kito maisto į kūdikio mitybą be gydytojo rekomendacijos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Maistingumo deklaracija** | **Matavimo vnt.** | **Kiekis 100 g** | **Kiekis 100 ml\*** |
| Energinė vertė | kJ / kcal | 2083 / 497 | 277 / 66 |
| Riebalai (44 % kcal) iš kurių: | g | 24,6 | 3,3 |
| sočiųjų riebalų rūgščių | g | 8,5 | 1,1 |
| vidutinės grandinės trigliceridų | g | 6,0 | 0,80 |
| sn-2-palmitino rūgštis | g | 0,55 | 0,07 |
| mononesočiųjų riebalų rūgščių | g | 9,4 | 1,2 |
| polinesočiųjų riebalų rūgščių | g | 5,2 | 0,69 |
| ALFA linoleno rūgšties | mg | 400 | 53 |
| DHR | mg | 135 | 18 |
| linolo rūgšties | mg | 4000 | 532 |
| ARA | mg | 135 | 18 |
| Angliavandeniai (44 % kcal) iš kurių: | g | 55,2 | 7,3 |
| cukrų | g | 4,0 | 0,53 |
| laktozės | g | <0,05 | <0,0066 |
| Skaidulinės medžiagos | g | 1,13 | 0,15 |
| Lacto-N-neotetraozė | g | 0,38 | 0,05 |
| 2'-O-fukozillaktozė | g | 0,75 | 0,10 |
| Baltymai1 (11 % kcal) | g | 13,3 | 1,8 |
| Druska | g | 0,49 | 0,065 |
| **MINERALAI** | | | |
| Natris | mg | 195 | 26 |
| Kalis | mg | 570 | 76 |
| Chloridas | mg | 420 | 56 |
| Kalcis | mg | 530 | 70 |
| Fosforas | mg | 350 | 47 |
| Magnis | mg | 45 | 6,0 |
| Geležis | mg | 5,0 | 0,66 |
| Cinkas | mg | 5,0 | 0,66 |
| Varis | mg | 0,43 | 0,057 |
| Manganas | mg | 0,068 | 0,0090 |
| Selenas | µg | 26 | 3,5 |
| Jodas | µg | 110 | 15 |
| **VITAMINAI** | | | |
| Vitaminas A | µg | 500 | 66 |
| Vitaminas D | µg | 12,5 | 1,7 |
| Vitaminas E | mg | 11 | 1,5 |
| Vitaminas K | µg | 45,5 | 6,0 |
| Vitaminas C | mg | 80 | 11 |
| Tiaminas | mg | 0,51 | 0,068 |
| Riboflavinas | mg | 1,0 | 0,13 |
| Niacinas / niacino ekvivalentas | mg / mg NE | 7,0 / 12 | 0,93 / 1,6 |
| Vitaminas B6 | mg | 0,40 | 0,053 |
| Foliatai | µg MFE | 125 | 17 |
| Folio rūgštis | µg | 75 | 10 |
| Vitaminas B12 | µg | 1,5 | 0,20 |
| Biotinas | µg | 12 | 1,6 |
| Pantoteno rūgštis | mg | 3,3 | 0,44 |
| **Kitos maistinės medžiagos** | | | |
| Taurinas | mg | 40 | 5,3 |
| L-karnitinas | mg | 8,5 | 1,1 |
| Cholinas | mg | 145 | 19 |
| Inozitolis | mg | 35 | 4,7 |

1Atitinka pridėtų aminorūgščių kiekį. Bendras azotas / azoto kiekis x 6,25 atitinka 14,5 g baltymų / 100 g miltelių.

Osmoliariškumas: 299 mOsm / l

Osmoliškumas: 333mOsm / kg

NE = niacino ekvivalentas  
MFE = maisto foliatų ekvivalentas

DHR = dokozaheksaeno rūgštis

ARA = arachidono rūgštis

Partijos numeris / Gamybos data / Geriausias iki: ant skardinės dugno.

Platintojas UAB „Gadarvy“

Sodų g. 6-9, Vilnius, LT-01313, Lietuva

info@gadarvy.com

Pagaminta Šveicarijoje.