Specialios medicininės paskirties maisto produktas

**ALFARE®**

**HMO® logo**

Tik mitybos reguliavimui esant maisto alergijoms / netoleravimui ir virškinimo sutrikimams.

Nuo gimimo.

**400 g**

Hipoalerginė labai hidrolizuota formulė su aminorūgštimis, su žmogaus pieno oligosacharidais ( [2’-FL ir LNnT] 2′-fukozillaktozė ir lakto-N-neotetraozė ) ir [VGT] vidutinės grandinės trigliceridais.

**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 sutrikimus. 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.

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:** maltodekstrinas, labai hidrolizuoti išrūgų baltymai (iš **pieno**), augalinis aliejus (saulėgrąžų, rapsų, kokosų), vidutinės grandinės trigliceridai, krakmolas, mineralai (kalcio glicerofosfatas, magnio chloridas, kalio fosfatas, natrio fosfatas, natrio chloridas, kalcio chloridas, mangano sulfatas, kalio jodidas, geležies sulfatas, cinko sulfatas, natrio selenatas, kalio chloridas, vario sulfatas), emulsiklis (E472c), skaidulos (2'-fukozillaktozė, lakto-N-neotetraozė), *Mortierella alpina* aliejus (ARA), mikrodumblių *Schizochytrium sp.* aliejus, kuriame gausu DHR, rūgštingumą reguliuojanti medžiaga (E330), vitaminai (vitaminas C, vitaminas E, niacinas, pantoteno rūgštis, riboflavinas, vitaminas A, tiaminas, vitaminas B6, folio rūgštis, vitaminas K, vitaminas D, biotinas, vitaminas B12), cholino bitartratas, amino rūgštys (L-argininas, L-histidinas), taurinas, inozitolis, antioksidantai (E307b, E304), nukleotidai (citidin-5’-monofosforo rūgštis (CMP), uridin-5’-fosforo rūgštis (UMP), adenozin-5’-fosforo rūgštis (AMP), guanozin-5’-fosforo rūgštis (GMP), L-karnitinas.

Be glitimo.  
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 – 4,5 g.

\*100 ml = 13,5 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 pilnavertės mitybos.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Maistingumo deklaracija** | **Matavimo vnt.** | **Kiekis 100 g** | **Kiekis 100 ml\*** |
|  |
| Energinė vertė | kJ / kcal | 2090 / 499 | 282 / 67 |  |
| Riebalai (44 % kcal), iš kurių: | g | 25 | 3,4 |  |
| sočiųjų riebalų rūgščių | g | 12 | 1,6 |  |
| vidutinės grandinės trigliceridų | g | 9,9 | 1,3 |  |
| mononesočiųjų riebalų rūgščių | g | 7,5 | 1,0 |  |
| polinesočiųjų riebalų rūgščių, iš kurių: | g | 4,3 | 0,58 |  |
| DHR | mg | 135 | 18 |  |
| ALFA linoleno rūgšties | mg | 440 | 59 |  |
| ARA | mg | 135 | 18 |  |
| linolo rūgšties | mg | 3400 | 459 |  |
| Angliavandeniai (44 % kcal), iš kurių: | g | 55 | 7,4 |  |
| Cukrų | g | 2,0 | 0,27 |  |
| Laktozės | g | <0,05 | / |  |
| Skaidulinės medžiagos (1 % kcal) | g | 1,1 | 0,15 |  |
| Lacto-N-neotetraozė | g | 0,37 | 0,05 |  |
| 2'-fukozillaktozė | g | 0,74 | 0,10 |  |
| Baltymai (11 % kcal) | g | 14 | 1,9 |  |
| Druska | g | 0,62 | 0,084 |  |
| **MINERALAI** | | | |  |
| Natris | mg | 250 | 34 |  |
| Kalis | mg | 620 | 84 |  |
| Chloridas | mg | 450 | 61 |  |
| Kalcis | mg | 530 | 71 |  |
| Fosforas | mg | 350 | 47 |  |
| Magnis | mg | 60 | 8,1 |  |
| Geležis | mg | 5,2 | 0,70 |  |
| Cinkas | mg | 5,0 | 0,67 |  |
| Varis | mg | 0,43 | 0,058 |  |
| Manganas | mg | 0,068 | 0,0092 |  |
| Selenas | µg | 26 | 3,5 |  |
| Jodas | µg | 122 | 16 |  |
| **VITAMINAI** | | | |  |
| Vitaminas A | µg RE | 500 | 67,5 |  |
| Vitaminas D | µg | 12,5 | 1,7 |  |
| Vitaminas E | mg TE | 11 | 1,5 |  |
| Vitaminas K | µg | 45,5 | 6,1 |  |
| Vitaminas C | mg | 80 | 11 |  |
| Tiaminas | mg | 0,51 | 0,069 |  |
| Riboflavinas | mg | 1,0 | 0,13 |  |
| Niacinas / Niacino ekvivalentas | mg / mg NE | 7,0 / 13 | 0,94 / 1,8 |  |
| Vitaminas B6 | mg | 0,40 | 0,054 |  |
| Foliatai | µg MFE | 125 | 17 |  |
| Folio rūgštis | µg | 75 | 10 |  |
| Biotinas | µg | 12 | 1,6 |  |
| Vitaminas B12 | µg | 1,45 | 0,19 |  |
| Pantoteno rūgštis | mg | 3,3 | 0,45 |  |
| **Kitos maistinės medžiagos** | | | |  |
| Taurinas | mg | 40 | 5,4 |  |
| L-karnitinas | mg | 8,5 | 1,15 |  |
| Cholinas | mg | 145 | 20 |  |
| Inozitolis | mg | 35 | 4,7 |  |
| Nukleotidai | mg | 15 | 2,0 |  |

Osmoliariškumas: 180 mOsm / l

Osmoliškumas: 200 mOsm / kg

NE = niacino ekvivalentas  
MFE = maisto foliatų ekvivalentas

DHR = dokozaheksaeno rūgšties

ARA = arachidono rūgštis

Partijos numeris / Pagaminimo data / Geriausias iki: žiūrėti ant skardinės dugno.

Platintojas: UAB „Gadarvy“

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

[info@gadarvy.com](mailto:info@gadarvy.com)

Pagaminta Nyderlanduose.