Specialios medicininės paskirties maisto produktas

**ALFAMINO® JUNIOR HMO**

Neutralaus skonio

Tik mitybos reguliavimui esant sunkiai karvės pieno alergijos ir (arba) daugybinės maisto alergijos ir (arba) malabsorbcijos būklei. Nuo 1 metų.

**400 g**

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

Perskaitykite lankstinuką dėl paruošimo instrukcijų ir maišymo lentelės.

**Svarbus pranešimas**

Alfamino® Junior turi būti naudojamas tik prižiūrint medikams.  
Visavertis maistas tinkamas vartoti kaip vienintelis mitybos šaltinis nuo 1 (vienerių) metų amžiaus.

Netinka intraveniniam naudojimui.  
Naudojant kaip maitinimą per zondą, į produktą nedėkite vaistų ar kitų maisto produktų.

**Kontraindikacijos**

Galaktozemija, gliukozės-galaktozės malabsorbcija.

**Sudedamosios dalys:** gliukozės sirupas, aminorūgštys (L-lizinas, L-leucinas, L-glutaminas, L-prolinas,

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), augaliniai aliejai (saulėgrąžų, rapsų, struktūrizuotas alyvpalmių aliejus), mineralai (kalcio glicerofosfatas, kalio citratas, kalio chloridas, kalcio citratas, natrio citratas, natrio fosfatas, magnio oksidas, geležies sulfatas, cinko sulfatas, mangano sulfatas, vario sulfatas, kalio jodidas, natrio molibdatas, natrio selenatas, chromo chloridas), vidutinės grandinės trigliceridai, krakmolas, emulsiklis (E472c), cholino bitartratas, 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 B6, tiaminas, vitaminas A, folio rūgštis, vitaminas K, biotinas, vitaminas D, vitaminas B12), inozitolis, taurinas, L-karnitinas.

Be glitimo  
Be laktozės   
Halalinis  
Supakuotas naudojant apsaugines dujas.  
Laikykite sausoje, vėsioje vietoje ir suvartokite per 4 savaites nuo atidarymo.

**Įspėjimai**

Paruoškite tik vieną buteliuką vienu metu.

Nelaikykite nesuvartoto likučio, išpilkite.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Maitinimo lentelė** | | | |
| **Visas kiekis (ml)** | **Energinė vertė (kcal)** | **Samtelių kiekis** | **Vanduo (ml)** |
| 150 | 150 | 6 | 125 |
| 200 | 200 | 8 | 170 |
| 300 | 300 | 12 | 250 |
| 500 | 500 | 21 (109 g) | 420 |
| 1000 | 1000 | 42 (218 g) | 840 |

Vidutinis kiekis samtelyje 5,2 g.

**Pastaba:** nekeiskite proporcijų. Tiksliai laikykitės nurodymų.

Naudokite tik pridėtą samtelį.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Maistingumo deklaracija** | **Matavimo vnt.** | **Kiekis 100 g** | **Kiekis 100 ml\*** |
| Energinė vertė | kJ / kcal | 2031 / 485 | 443 / 106 |
| Riebalai (41 % kcal) iš kurių: | g | 22 | 4,8 |
| sočiųjų riebalų rūgščių | g | 7,5 | 1,6 |
| vidutinės grandinės trigliceridų | g | 5,3 | 1,16 |
| sn-2-palmitino rūgštis | g | 0,50 | 0,11 |
| mononesočiųjų riebalų rūgščių | g | 8,2 | 1,8 |
| polinesočiųjų riebalų rūgščių | g | 4,7 | 1,0 |
| ALFA linoleno rūgšties | mg | 360 | 78 |
| DHR | mg | 80 | 17 |
| linolo rūgšties | mg | 3600 | 785 |
| ARA | mg | 80 | 17 |
| Angliavandeniai (48 % kcal) iš kurių: | g | 57,9 | 13 |
| cukrų | g | 4,5 | 0,98 |
| laktozės | g | <0,050 | <0,011 |
| Skaidulinės medžiagos | g | 0,22 | 0,048 |
| Lacto-N-neotetraozė | g | 0,075 | 0,016 |
| 2′-fukozillaktozė | g | 0,15 | 0,033 |
| Baltymai1 (11 % kcal) | g | 13,8 | 3,0 |
| Druska | g | 0,50 | 0,11 |
| **MINERALAI** | | | |
| Natris | mg | 200 | 44 |
| Kalis | mg | 631 | 138 |
| Chloridas | mg | 410 | 89 |
| Kalcis | mg | 485 | 106 |
| Fosforas | mg | 320 | 70 |
| Magnis | mg | 96 | 21 |
| Geležis | mg | 7,7 | 1,7 |
| Cinkas | mg | 3,3 | 0,72 |
| Varis | mg | 0,39 | 0,085 |
| Manganas | mg | 0,41 | 0,089 |
| Selenas | µg | 25 | 5,45 |
| Chromas | µg | 18 | 3,9 |
| Molibdenas | µg | 27 | 5,9 |
| Jodas | µg | 53 | 12 |
| **VITAMINAI** | | | |
| Vitaminas A | µg RE | 275 | 60 |
| Vitaminas D [suma vitaminų D2+D3] | µg | 9,2 | 2,0 |
| Vitaminas E | mg | 6,9 | 1,5 |
| Vitaminas K | µg | 30 | 6,5 |
| Vitaminas C | mg | 27 | 5,9 |
| Tiaminas | mg | 0,48 | 0,10 |
| Riboflavinas | mg | 0,80 | 0,17 |
| Niacinas / niacino ekvivalentas | Mg / mg NE | 3,8 / 9,5 | 0,83/ 2,1 |
| Vitaminas B6 | mg | 0,48 | 0,10 |
| Foliatai | µg | 99 | 21 |
| Vitaminas B12 | µg | 1,4 | 0,30 |
| Biotinas | µg | 15 | 3,3 |
| Pantoteno rūgštis | mg | 2,2 | 0,48 |
| **Kitos maistinės medžiagos** | | | |
| Taurinas | mg | 17 | 3,7 |
| L-karnitinas | mg | 17 | 3,7 |
| Cholinas | mg | 165 | 36 |
| Inozitolis | mg | 21 | 4,6 |

RE = retinolio ekvivalentas

NE = niacino ekvivalenas

DHR = dokozaheksaeno rūgštis

Osmoliariškumas (21,8 % g / Vol): mOsm / l 474

\*100 ml = 21,8 g miltelių + 84 ml vandens.

1Atitinka pridėtų aminorūgščių kiekį. Bendras azotas / azoto kiekis x 6,25 atitinka 15,1 g baltymų /100 g miltelių.

Geriausias iki: ant skardinės dugno.

Platintojas UAB „Gadarvy“

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

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

Pagaminta Šveicarijoje.