

NKH Anamix Infant

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při prokázané neketotické hyperglycinémii u kojenců od narození do 12 měsíců věku a jako doplňková výživa u dětí do 3 let. Směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez glycinu, se sacharidy, tuky, vlákninou, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro kojení a jako doplňková výživa u malých dětí. **Určeno výhradně pro pacienty s prokázanou neketotickou hyperglycinémií.**

Upozornění: Tento výrobek nesmí být používán jako jediný zdroj bílkovin. Musí být podáván spolu s jiným zdrojem bílkovin jako je např. mateřské mléko nebo standardní kojenecká výživa v množství, které určí lékař. Toto doplnění je nutné na pokrytí celkového příjmu glycinu, tekutin a základních nutričních potřeb dítěte.

Doporučené dávkování: Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

Doporučené ředění výživy: Na každou zarovnanou odměrku (5 g prášku) je třeba 30 ml vody k dosažení doporučené koncentrace výživy (15% obj., tj. 15 g prášku rozředěného vodou do celkového objemu 100 ml). Osmolalita při této koncentraci je 380 mOsmol/kg H₂O.

Příprava: PRO ZDRAVÍ KOJENCE JE DŮLEŽITÉ PEČLIVÉ DODRŽOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A POUŽITÍ. NESPRÁVNOU PŘÍPRAVOU MŮŽETE OHROZIT ZDRAVÍ SVÉHO DÍTĚTE.

1. Umyjte si pečlivě ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vysterilizujte láhve a savičky. **2.** Čerstvou vodu určenou pro kojení převařte po dobu 5 minut nebo dokud rychlovarná konvice nevypne. Nechte ji alespoň 30 minut vychladnout tak, aby při kápnutí na vnitřní stranu zápěstí byla teplá. Požadované množství vody nalijte do vysterilizované lahvičky. **3.** Přiloženou odměrku naplňte práškem a zarovnejte ji čistým a suchým nožem. Prášek v odměrce nestlačujte. Používejte pouze přiloženou odměrku. **4.** Předepsaný počet odměrek přidejte do vody. Uzávěřte láhev a důkladně protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Před podáváním zkontrolujte teplotu výživy kápnutím několika kapek na vnitřní stranu zápěstí. **5.** Podávejte ihned po přípravě. Pokud výživu nepotřebujete do jedné hodiny od přípravy, obsah láhve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přehřát.

Upozornění: Prášková kojenecká výživa není sterilní. Výživu připravujte vždy těsně před podáváním. Výživu nepřevařujte a nepoužívejte mikrovlnnou troubu na ohřívání výživy.

Ochrana zdraví zoubků: Správná dentální hygiena je u kojenců a dětí důležitá, neboť dlouhodobá nebo pravidelná konzumace nápojů a výživy za použití savičky zvyšuje riziko vzniku zubního kazu. Ujistěte se, že po posledním denním krmení jsou zuby vyčištěny. V případě potřeby se informujte u svého zubního lékaře.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah plechovky spotřebujte do dvou týdnů od otevření. Baleno v ochranné atmosféře.

Složení: Glukózový sirup, rostlinné oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, kokosový, řepkový, slunečnicový), galaktooligosacharidy (z kravského mléka), L-lysin-L-glutamat, L-leucin, L-prolin, L-arginin, L-valin, kyselina L-asparagová, emulgátor (estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citrónovou), L-isoleucin, fosforečnan vápenatý, L-threonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, citronan draselný, L-histidin, L-alanin, fruktooligosacharidy, chlorid draselný, L-cystin, cholin bitartrát, octan hořečnatý, L-tryptofan, glycerofosforečnan vápenatý, hydrogenufosforečnan sodný, L-methionin, olej z *Cryptocodium cohni*, olej z plísňe *Mortierella alpina*, chlorid sodný, L-glutamin, kyselina L-glutamová, inositol, kyselina L-askorbová, antioxidanty (slunečnicový lecitin, askorbyl-palmitát), taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, DL- α -tokoferyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, nikotinamid, síran měďnatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, jodid draselný, síran manganatý, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, fytomenadion, seleničitan sodný, molybdenan sodný, D-biotin, cholekalciferol, kyanokobalamin.

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

Výrobce: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L79PT, Velká Británie

Kontakt pro ČR: Danone a. s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 - Chodov, infolinka: 800 110 001, www.nutricia.cz

Obsah: 400 g 

| Nutriční informace | na 100 g prášku: | na 100 ml výživy*: | Nutriční informace | na 100 g prášku: | na 100 ml výživy*: |
|---------------------------------|---------------------|--------------------|--|------------------|--------------------|
| Energetická hodnota | 1950 kJ 466 kcal | 293 kJ 70 kcal | Thiamin | 0,51 mg | 0,08 mg |
| Tuky | 23,0 g | 3,5 g | Riboflavin | 0,51 mg | 0,08 mg |
| z toho | | | Niacin | 2,33 mg | 0,35 mg |
| Nasyčené mastné kyseliny | 7,7 g | 1,2 g | | (8,00 mg NE) | (1,20 mg NE) |
| Mononenasyčené mastné kyseliny | 11,3 g | 1,7 g | Vitamin B ₆ | 0,51 mg | 0,08 mg |
| Polynenasycené mastné kyseliny | 4,0 g | 0,6 g | Kyselina listová | 95,0 µg | 8,25 µg |
| - Kyselina linolová | 3,21 g | 481 mg | Folát | 51,7 µg | 13,8 µg |
| - Kyselina α -linolenová | 0,32 g | 47,6 mg | Vitamin B ₁₂ | 1,21 µg | 0,18 µg |
| - Kyselina arachidonová | 0,12 g | 17,8 mg | Biotin | 18,2 µg | 2,73 µg |
| - Kyselina dokosahexaenová | 0,12 g | 17,8 mg | Kyselina pantothenová | 2,81 mg | 0,42 mg |
| Sacharidy | 50,1 g | 7,5 g | Minerální látky a stopové prvky | | |
| z toho cukry | 7,5 g | 1,1 g | Sodík | 191 mg | 28,7 mg |
| Vláknina | 3,7 g | 0,56 g | Draslík | 505 mg | 75,8 mg |
| Bílkoviny (ekvivalent) | 13,1 g | 2,0 g | Chlor | 355 mg | 53,3 mg |
| z toho | | | Vápník | 410 mg | 61,5 mg |
| L-alanin | 0,65 g | 97,5 mg | Fosfor | 300 mg | 45,0 mg |
| L-arginin | 1,15 g | 173 mg | Hořčík | 58,3 mg | 8,75 mg |
| Kyselina L-asparagová | 1,07 g | 161 mg | Železo | 7,92 mg | 1,19 mg |
| L-cystin | 0,42 g | 63,0 mg | Měď | 0,42 mg | 0,063 mg |
| Kyselina L-glutamová | 1,31 g | 197 mg | Zinek | 5,59 mg | 0,84 mg |
| L-glutamin | 0,13 g | 19,5 mg | Mangan | 0,029 mg | 0,004 mg |
| Glycin | - | - | Jód | 97,9 µg | 14,7 µg |
| L-histidin | 0,66 g | 99,0 mg | Molybden | 12,1 µg | 1,82 µg |
| L-isoleucin | 1,04 g | 156 mg | Selen | 17,7 µg | 2,66 µg |
| L-leucin | 1,73 g | 260 mg | Chrom | 14,0 µg | 2,10 µg |
| L-lysin | 1,18 g | 177 mg | Jiné | | |
| L-methionin | 0,28 g | 42,0 mg | L-karnitin | 10,1 mg | 1,52 mg |
| L-fenylalanin | 0,77 g | 116 mg | Cholin | 146 mg | 21,9 mg |
| L-prolin | 1,23 g | 185 mg | Inositol | 97,9 mg | 14,7 mg |
| L-serin | 0,75 g | 113 mg | Taurin | 30,0 mg | 4,50 mg |
| L-threonin | 0,85 g | 128 mg | | | |
| L-tryptofan | 0,34 g | 51,0 mg | | | |
| L-tyrosin | 0,77 g | 116 mg | | | |
| L-valin | 1,10 g | 165 mg | | | |
| Sůl | 0,48 g | 0,07 g | | | |
| Vitaminy | | | | | |
| Vitamin A | 408 µg | 61,2 µg | | | |
| Vitamin D | 11,2 µg | 1,68 µg | | | |
| Vitamin E | 11,5 mg | 1,73 mg | | | |
| | (9,23 mg TE) | (1,38 mg TE) | | | |
| Vitamin C | 48,9 mg | 7,34 mg | | | |
| Vitamin K | 37,3 µg | 5,59 µg | | | |



* při doporučené koncentraci výživy (15% obj.)
** Nepridán.