

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 kojence 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 kojence 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 cohnii*, 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*:
Energetická hodnota	1950 kJ 466 kcal	293 kJ 70 kcal
Tuky z toho	23,0 g	3,5 g
Nasyčené mastné kyseliny	7,7 g	1,2 g
Mononenasyčené mastné kyseliny	11,3 g	1,7 g
Polynenasycené mastné kyseliny	4,0 g	0,6 g
- Kyselina linolová	3,21 g	481 mg
- Kyselina α -linolenová	0,32 g	47,6 mg
- Kyselina arachidonová	0,12 g	17,8 mg
- Kyselina dokosahexaenová	0,12 g	17,8 mg
Sacharidy z toho cukry	50,1 g 7,5 g	7,5 g 1,1 g
Vláknina	3,7 g	0,56 g
Bílkoviny (ekvivalent) z toho	13,1 g	2,0 g
L-alanin	0,65 g	97,5 mg
L-arginin	1,15 g	173 mg
Kyselina L-asparagová	1,07 g	161 mg
L-cystin	0,42 g	63,0 mg
Kyselina L-glutamová	1,31 g	197 mg
L-glutamin	0,13 g	19,5 mg
Glycin	-	-
L-histidin	0,66 g	99,0 mg
L-isoleucin	1,04 g	156 mg
L-leucin	1,73 g	260 mg
L-lysin	1,18 g	177 mg
L-methionin	0,28 g	42,0 mg
L-fenylalanin	0,77 g	116 mg
L-prolin	1,23 g	185 mg
L-serin	0,75 g	113 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 μ g	61,2 μ g
Vitamin D	11,2 μ g	1,68 μ g
Vitamin E	11,5 mg (9,23 mg TE)	1,73 mg (1,38 mg TE)
Vitamin C	48,9 mg	7,34 mg
Vitamin K	37,3 μ g	5,59 μ g

Nutriční informace	na 100 g prášku:	na 100 ml výživy*:
Thiamin	0,51 mg	0,08 mg
Riboflavin	0,51 mg	0,08 mg
Niacin	2,33 mg (8,00 mg NE)	0,35 mg (1,20 mg NE)
Vitamin B ₆	0,51 mg	0,08 mg
Kyselina listová	95,0 μ g	8,25 μ g
Folát	51,7 μ g	13,8 μ g
Vitamin B ₁₂	1,21 μ g	0,18 μ g
Biotin	18,2 μ g	2,73 μ g
Kyselina pantothenová	2,81 mg	0,42 mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	191 mg	28,7 mg
Draslík	505 mg	75,8 mg
Chlor	355 mg	53,3 mg
Vápník	410 mg	61,5 mg
Fosfor	300 mg	45,0 mg
Hořčík	58,3 mg	8,75 mg
Železo	7,92 mg	1,19 mg
Měď	0,42 mg	0,063 mg
Zinek	5,59 mg	0,84 mg
Mangan	0,029 mg	0,004 mg
Jód	97,9 μ g	14,7 μ g
Molybden	12,1 μ g	1,82 μ g
Selen	17,7 μ g	2,66 μ g
Chrom	14,0 μ g	2,10 μ g
Jiné		
L-karnitin	10,1 mg	1,52 mg
Cholin	146 mg	21,9 mg
Inositol	97,9 mg	14,7 mg
Taurin	30,0 mg	4,50 mg

* při doporučené koncentraci výživy (15% obj.)

** Nepridán.



NUT1100, SAP etikety: 188503