

NKH Anamix Infant

Diетní potravina pro zvláštní lékařské účely. Směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez glycinu se sacharidy, tuky, vitamíny, minerálními látkami, stopovými prvky, polyenesyacenými mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem (LCP) a galakto- a fruktooligosacharidy (GOS/FOS), v prášku. Určeno k dietnímu postupu při neketotické hyperglycémii u kojenců od narození do 1 roku a jako doplňková výživa u dětí do 3 let.

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 do 1 roku věku a jako doplňková výživa pro děti do 3 let. Určeno výhradně pro pacienty s prokázanou neketotickou hyperglycemií.

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: 15 g NKH Anamix Infant doplnit vodou do 100 ml (osmolalita při 15% koncentraci = 380 mOsmol/kg H₂O).

Příprava: Pro zdraví kojence je důležité pečlivé dodržování návodu na přípravu a použití. Nesprávnou přípravou můžete ohrozit zdraví dítěte.

Vždy používejte pouze přiloženou odměrku. Na každou odměrku (5 g) je třeba 30 ml vody k dosažení doporučené koncentrace výživy (15 %).

1. Umyjte si pečlivě ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vysterilizujte láhve a savičky. 2. Převařte čerstvou vodu určenou pro kojence po dobu 5 minut nebo dokud rychlovarná konvice nevygřme. Nechte ji alespoň 30 minut chladnout 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. 4. Předepsaný počet odměrek přidejte do vody. Uzavřete láhev a důkladně protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Před podáváním zkontrolujte teplotu výživy kápnutím několika kapek na vnitřní stranu zápěstí. 5. Pokud výživu nespoteřebujete do jedné hodiny po přípravě, obsah láhve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přehřívát.

Důležitá upozornění: Prášková kojenecká výživa není sterilní. Přípravujte vždy těsně před krmením. Výživu před podáváním dobře protřepejte nebo zamíchejte. Výživu neohřívajte dříve jak 15 minut před podáváním. Výživu nepřevařujte a nepoužívejte mikrovlonnou troubu na ohřívání ani přípravu výživy. Dohlédněte na hygienu ústní dutiny v období růstu prvních zoubků, především před spaním.

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

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

Složení: sušený glukózový sirup, rafinované rostlinné oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, sójový, nehydrogenovaný kokosový, řepkový, slunečnicový), vláknina (galaktooligosacharidy (z mléka), fruktooligosacharidy), L-lysin-L-glutamát, L-leucin, laktóza (z mléka), glukóza (z mléka), L-prolin, L-arginin, L-valin, fosforečnan vápenatý, kyselina L-asparagová, L-isoleucin, emulgátor (E472c), L-threonin, L-fenylalanin, L-tyrosin, L-serin, L-histidin, L-alanin, chlorid draselný, citrónan tridraselný, L-cystin, hydrogenfosforečnan disodný, L-tryptofan, octan hořečnatý, olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny arachidonové, L-methionin, cholin bitartrát, olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny dokosahexaenové, L-glutamin, kyselina L-glutamová, chlorid sodný, M-inositol, kyselina L-askorbová, galaktóza (z mléka), taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, DL- α -tokoferylacetát, D-pantothenát vápenatý, nikotinamid, antioxidanty (E304, E306, E307), síran manganatý, síran měďnatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, jodid draselný, chlorid chromitý, kyselina pteroylmonoglutamová, vitamin K₁, seleničitan sodný, molybdenan sodný, D-biotin, vitamin D₃, kyanokobalamin.

Obsahuje GOS + FOS 0,8 g/100 ml.

Výrobce: SHS International Ltd., 100 Wavertree Boulevard, Liverpool L7 9PT, Velká Británie

Kontakt pro ČR: Nutricia a.s., Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4, infolinka: 800 110 001

Obsah: **400 g e**

CZ116655/02/112014



Nutriční informace	na 100 g prášku	na 100 ml 15% roztoku
Energetická hodnota	1950 kJ 466 kcal	293 kJ 70 kcal
Tuky z toho	23,0g	3,5g
Nasycené mastné kyseliny	7,5g	1,1g
Mononenasyčené mastné kyseliny	9,4g	1,4g
Polyenesyacené mastné kyseliny	5,0g	0,75g
- Kyselina linolová	4,1g	0,62g
- Kyselina α -linolenová	0,66g	0,10g
- Kyselina arachidonová	0,14g	0,02g
- Kyselina dokosahexaenová	0,07g	0,01g
Sacharidy z toho cukry	49,8g 7,3g	7,5g 1,1g
Vláknina	3,7g	0,56g
Bílkoviny (ekvivalent)	13,1g	2,0g
Sůl	0,5g	0,07g
Aminokyseliny		
L-alanin	0,65g	
L-arginin	1,15g	
Kyselina L-asparagová	1,07g	
L-cystin	0,42g	
Kyselina L-glutamová	1,31g	
L-glutamin	0,11g	
Glycin	-	
L-histidin	0,66g	
L-isoleucin	1,04g	
L-leucin	1,73g	
L-lysin	1,18g	
L-methionin	0,28g	
L-fenylalanin	0,77g	
L-prolin	1,23g	
L-serin	0,75g	
L-threonin	0,85g	
L-tryptofan	0,34g	
L-tyrosin	0,77g	
L-valin	1,10g	

Nutriční informace	na 100 g prášku	na 100 ml 15% roztoku
Vitamíny		
Vitamin A	392 μ g RE	58,8 μ g RE
Vitamin D	8,7 μ g	1,3 μ g
Vitamin E	4,6mg α -TE	0,69mg α -TE
Vitamin C	49,0mg	7,4mg
Vitamin K	37,2 μ g	5,6 μ g
Thiamin	0,50mg	0,08mg
Riboflavin	0,50mg	0,08mg
Niacin	2,2mg	0,33mg
Niacin	7,9mg NE	1,2mg NE
Vitamin B ₆	0,50mg	0,08mg
Kyselina listová	55,0 μ g	8,3 μ g
Vitamin B ₁₂	1,2 μ g	0,18 μ g
Biotin	18,2 μ g	2,7 μ g
Kyselina pantothenová	2,8mg	0,42mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	191mg	28,7mg
Draslík	501mg	75,2mg
Chloridy	355mg	53,3mg
Vápník	410mg	61,5mg
Fosfor	300mg	45,0mg
Hořčík	58,0mg	8,7mg
Železo	8,1mg	1,2mg
Měď	0,43mg	0,065mg
Zinek	5,7mg	0,86mg
Mangan	0,43mg	0,065mg
Jód	83,0 μ g	12,5 μ g
Molybden	12,0 μ g	1,8 μ g
Selen	15,5 μ g	2,3 μ g
Chrom	13,8 μ g	2,1 μ g
Jiné		
L-karnitin	10,0mg	1,5mg
Taurin	30,0mg	4,5mg
Cholin	91,0mg	13,7mg
Inositol	98,0mg	14,7mg