

HCU Anamix Infant

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při prokázané homocystinurii nereagující na léčbu vitamínem B₆/deficitu CBS nebo při hypermethionemii u kojenců od narození do 12 měsíců věku a jako doplňková výživa u dětí do 3 let. Směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez methioninu 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 homocystinurií nereagující na léčbu vitamínem B₆/deficitem CBS nebo při hypermethionemii.**

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 methioninu, 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 rychlovárná konvice nevypne. 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. Používejte pouze přiloženou odměrku. **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.** Podávejte ihned po přípravě. Pokud výživu nepotřebujete do jedné hodiny od přípravy, obsah láhve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přihnát.

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: Glukózoový sirup, rostlinné oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, kokosový, řepkový, slunečnicový), galaktooligosacharidy (z kravského mléka), L-lysin-L-glutamát, L-leucin, L-prolin, L-arginin, L-valin, emulgátor (estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citrónovou), L-isoleucin, glycin, fosforečnan vápenatý, kyselina L-asparagová, L-threonin, L-serin, L-tyrosin, L-fenylalanin, citrónan draselný, L-alanin, L-histidin, fruktooligosacharidy, chlorid draselný, cholin bitartrát, L-cystin, octan hořečnatý, glycerofosforečnan vápenatý, L-tryptofan, hydrogenfosforečnan sodný, olej z *Cryptocodium cohni*, olej z plísňe *Mortierella alpina*, chlorid sodný, L-glutamin, inositol, kyselina L-glutamová, kyselina L-askorbová, antioxidanty (slunečnicový lecitin, askorbyl-palmitát), taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, DL- α -tokoferyl-acetát, D-pantothénát vápenatý, nikotinamid, síran měďnatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, jodid draselný, síran manganatý, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, fytomenadiol, 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		(7,83 mg NE)	(1,17 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	55,0 µg	8,25 µg
- Kyselina linolová	3,21 g	481 mg	Folát	91,7 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 pantothénová	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	Drasík	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	0,64 g	96,0 mg	Fosfor	300 mg	45,0 mg
L-arginin	1,09 g	164 mg	Hořčík	58,3 mg	8,75 mg
Kyselina L-asparagová	0,93 g	140 mg	Železo	7,92 mg	1,19 mg
L-cystin	0,41 g	61,5 mg	Měď	0,42 mg	0,063 mg
Kyselina L-glutamová	1,22 g	183 mg	Zinek	5,59 mg	0,84 mg
L-glutamin	0,13 g	19,5 mg	Mangan	0,029 mg	0,004 mg
Glycin	0,99 g	149 mg	Jód	97,9 µg	14,7 µg
L-histidin	0,62 g	93 mg	Molybden	12,1 µg	1,82 µg
L-isoleucin	0,98 g	147 mg	Selen	17,7 µg	2,66 µg
L-leucin	1,67 g	251 mg	Chrom	14,0 µg	2,10 µg
L-lysin	1,14 g	171 mg	Jiné		
L-methionin	L-karnitin	10,1 mg	1,52 mg
L-fenylalanin	0,74 g	111 mg	Cholin	146 mg	21,9 mg
L-prolin	1,18 g	177 mg	Inositol	97,9 mg	14,7 mg
L-serin	0,73 g	110 mg	Taurin	30,0 mg	4,50 mg
L-threonin	0,82 g	123 mg			
L-tyrosin	0,33 g	49,5 mg			
L-tryptofan	0,74 g	111 mg			
L-valin	1,07 g	161 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.