

HCU Anamix Infant

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při prokázané homocystinurii nereagující na léčbu vitamínem B₆/deficitu CBS nebo při hypermethioninemii 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 homocystinurii nereagující na léčbu vitamínem B₆/deficitem CBS nebo při hypermethioninemii.**

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 rozděleného 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. Vysterilujte láhev 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 zápeště byla teplá. Požadované množství vody nalijte do vysterilizované lahvičky. 3. Přiloženou odměrku napříte práškem a zarovnejte ji čistým a suchým nožem. Prášek v odměřce nestlačujte. Používejte pouze přiloženou odměrku. 4. Předepeřaný počet odměrek přidejte do vody. Uzavřete láhev a důkladně protřejte, dokud se prášek neropustí. Před podáváním zkонтrolujte teplotu výživy kápnutím několika kapkou na vnitřní stranu zápeště. 5. Podávejte ihned po přípravě. Pokud výživu nespotebujete do jedné hodiny od přípravy, obsah láhvě zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přihřát.

Upozornění: Prášková kojenecká výživa není sterilní. Výživu připravujte vždy těsně před podáváním. Výživu nepřevařujte a nepoužívejte mikrovlnou 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 zubaře/lékaře.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobrě 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-lysín-L-glamatám, L-leucin, L-prolin, L-arginin, L-valin, emulgátor (estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citrónovou), L-isoleucin, glycín, fosforečnan vápenatý, kyselina L-asparagová, L-threonin, L-serin, L-tyrosin, L-fenylyalanin, citronan draselný, L-alanine, L-histidin, fruktooligosacharidy, chlорid draselný, cholin bitartrát, L-cystin, octan hořčecnatý, glycerofosforečnan vápenatý, L-tryptofan, hydrogenfosforečnan sodný, olej z *Crypthecodinium cohnii*, olej z plísne *Mortierella alpina*, chlorid sodný, L-glutamin, inositol, kyselina L-glutamová, kyselina L-askorbová, antioxidanty (slunečnicový lecitin, ascorbyl-palmitát), taurin, siran železnatý, siran zinečnatý, L-karnitin, DL-α-tokoferyl-acetát, D-pantothénatý vápenatý, nikotinamid, siran mědinatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, jodid draselný, siran manganatý, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, fytomenadiol, seleničitan sodný, molybdenan sodný, D-biotin, cholekalciferyl, kyanokobalamín.

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)	
Mononenasycené 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 pantotenová	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	0,64 g	96,0 mg	Fosfor	300 mg	45,0 mg
L-arginin	1,09 g	164 mg	Horčík	58,3 mg	8,75 mg
Kyselina L-asparagová	0,93 g	140 mg	Zělezo	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-soleucin	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-lysín	1,14 g	171 mg	Jiné		
L-methionin	**	**	L-karnitin	10,1 mg	1,52 mg
L-fenylyalanin	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	* při doporučené koncentraci výživy (15 % obj.)		
L-tryptofan	0,33 g	49,5 mg	** Nepřidán.		
L-tyrosin	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			



NUT928, SAP etikety: 183259