

MSUD Anamix Infant

Dietni potravina pro zvláštní lékařské účely. Směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez isoleucinu, leucinu a valinu, se sacharidy, tuky, vitamíny, minerálními látkami, stopovými prvky, polynenasycenými mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem (LCP) a galakto- a fruktooligosacharidy (GOS/FOS), v prášku. Určeno k dietnímu postupu při poruchách metabolismu aminokyselin s rozvětvenými řetězci (např. nemoc javorového sirupu (MSUD)) 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 poruchou metabolismu aminokyselin s rozvětvenými řetězci.

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 isoleucinu, leucinu, valinu, 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: 15g MSUD Anamix Infant doplnit vodou do 100 ml (osmolalita při 15% koncentraci = 380 mOsmol/kg H₂O).

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

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

1. Umyjte si pečlivě ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vysterylizujte láhve a savičky. 2. Převařte čerstvou vodu určenou pro kojence po dobu 5 minut nebo dokud rychlovarná konvice nevypne. Nechte ji alespoň 30 minut chladnout tak, aby při kápnutí na vnitřní stranu zápěstí byla teplá. Požadované množství vody nalijte do vysterylizované 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 nespotebujete do jedné hodiny po přípravě, obsah láhve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přehřívát.

Důležitá upozornění: Prášková kojenecká výživa není sterilní. Připravujte vždy těsně před krmením. Výživu před podáváním dobře protřepejte nebo zamíchejte. Výživu neohřívajte dříve jak 15 minut před podáváním. Výživu nepřevařujte a nepoužívejte mikrovlnnou 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-glutamat, laktóza (z mléka), L-prolin, glukóza (z mléka), L-arginin, glycin, kyselina L-asparagová, fosforečnan vápenatý, L-threonin, emulgátor (E472c), L-tyrosin, L-fenylalanin, L-serin, L-histidin, L-alanin, chlorid draselný, citronan tridaselný, L-cystin, L-tryptofan, hydrogenufosforečnan disodný, octan hořečnatý, L-methionin, olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny arachidonové, cholin bitartrát, olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny dokosahexaenové, L-glutamin, chlorid sodný, M-inositol, kyselina L-askorbová, galaktóza (z mléka), taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, DL- α -tokoferyl-acetát, 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/100ml.

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

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

Obsah: **400 g e**

CZ116641/02/112014



Nutriční informace	na 100 g prášku	na 100 ml 15% roztoku
Energetická hodnota	1950 kJ 466 kcal	293 kJ 70 kcal
Tuky z toho	23,0 g	3,5 g
Nasycené mastné kyseliny	7,5 g	1,1 g
Mononenasycené mastné kyseliny	9,4 g	1,4 g
Polynenasycené mastné kyseliny	5,0 g	0,75 g
- Kyselina linolová	4,1 g	0,62 g
- Kyselina α -linolenová	0,66 g	0,10 g
- Kyselina arachidonová	0,14 g	0,02 g
- Kyselina dokosahexaenová	0,07 g	0,01 g
Sacharidy z toho cukry	49,8 g 7,3 g	7,5 g 1,1 g
Vláknina	3,7 g	0,56 g
Bílkoviny (ekvivalent)	13,1 g	2,0 g
Sůl	0,5 g	0,07 g
Aminokyseliny		
L-alanin	0,82 g	
L-arginin	1,40 g	
Kyselina L-asparagová	1,20 g	
L-cystin	0,52 g	
Kyselina L-glutamová	1,60 g	
L-glutamin	0,13 g	
Glycin	1,29 g	
L-histidin	0,80 g	
L-isoleucin	-	
L-leucin	-	
L-lysin	1,45 g	
L-methionin	0,34 g	
L-fenylalanin	0,94 g	
L-prolin	1,56 g	
L-serin	0,96 g	
L-threonin	1,05 g	
L-tryptofan	0,42 g	
L-tyrosin	0,94 g	
L-valin	-	

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	4,6 mg α -TE	0,69 mg α -TE
Vitamin C	49,0 mg	7,4 mg
Vitamin K	37,2 μ g	5,6 μ g
Thiamin	0,50 mg	0,08 mg
Riboflavin	0,50 mg	0,08 mg
Niacin	2,2 mg	0,33 mg
Niacin	9,2 mg NE	1,4 mg NE
Vitamin B ₆	0,50 mg	0,08 mg
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	2,8 mg	0,42 mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	191 mg	28,7 mg
Draslík	501 mg	75,2 mg
Chloridy	355 mg	53,3 mg
Vápník	410 mg	61,5 mg
Fosfor	300 mg	45,0 mg
Hořčík	58,0 mg	8,7 mg
Železo	8,1 mg	1,2 mg
Měď	0,43 mg	0,065 mg
Zinek	5,7 mg	0,86 mg
Mangan	0,43 mg	0,065 mg
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	10,0 mg	1,5 mg
Taurin	30,0 mg	4,5 mg
Cholin	91,0 mg	13,7 mg
Inositol	98,0 mg	14,7 mg