

PKU Anamix First Spoon

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Určeno k dietnímu postupu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii u dětí od 6 měsíců do 5 let. Směs aminokyselin s velmi nízkým obsahem fenylalaninu se sacharidy, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Směs je doplněna polynenasycenými mastnými kyselinami s dlouhým řetězcem (LCPUFA) - kyselinou dokosahexaenovou (DHA) a kyselinou arachidonovou (ARA). Po rozmíchání s vodou vzniká kašovitá konzistence.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Není určeno k podávání sondou ani z kojenecké láhve. Vhodné pro děti od 6 měsíců do 5 let. Určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií a hyperfenylalaninemií.

Upozornění: Tento výrobek nesmí být používán jako jediný zdroj bílkovin, ale je nutné ho podávat spolu s jiným zdrojem bílkovin jako je mateřské mléko, standardní kojenecká výživa nebo jiný zdroj bílkovin v množství, které určí lékař. Toto doplnění je nutné na pokrytí celkového příjmu fenylalaninu, tekutin a základních nutričních potřeb kojence/dítěte.

Příprava a použití:

Doporučený příjem: Doporučené denní množství musí být stanovené lékařem nebo osobou kvalifikovanou v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta. Doporučené ředění výživy: jeden sáček 12,5 g + 10 ml vody. Konzistenci můžete upravit přidáním většího nebo menšího množství vody. Pro kojence používejte převařenou a následně ochlazenou vodu určenou pro kojence. V průběhu dne by měla být podávána další voda nutná k pokrytí denní potřeby tekutin. Pro zajištění tolerance může být nutné zavádět přípravek do diety postupně, dokud není dosaženo předepsané dávky.

Doporučená koncentrace výživy: 1 porce (5 g bílkovinného ekvivalentu) = 12,5 g prášku + 10 ml vody

Příprava: PRO ZDRAVÍ DÍTĚTE JE DŮLEŽITÉ PEČLIVÉ DODRŽOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A UVEDENÝCH DOPORUČENÍ. NESPRÁVNOU PŘÍPRAVOU MŮŽETE OHROŽIT ZDRAVÍ SVÉHO DÍTĚTE.

1. Umyjte si důkladně ruce a místo, kde budete výživu připravovat.
2. Nasypte předepsané množství prášku do čisté misky.
3. Postupně přidávejte požadované množství vody za současného míchání čistou lžící.
4. Míchejte do zhoustnutí.
5. To může trvat několik minut.
6. Konzistenci lze upravit přidáním většího nebo menšího množství vody.

Důležitá upozornění: Výživu připravujte těsně před podáváním a spotřebujte do 1 hodiny od přípravy. Nespotřebovanou výživu vždy zlikvidujte.

Ochrana zoubků: Krmení z láhve omezte na co nejkratší dobu kvůli zvýšenému riziku vzniku zubního kazu. Ujistěte se, že po posledním denním krmení jsou zuby vyčištěny.

Skladování: Neotevřený výrobek skladujte na suchém a chladném místě. Otevřené sáčky uchovávejte ve vzduchotěsně uzavřené nádobě a spotřebujte během 24 hodin. Baleno v ochranné atmosféře.

Složení: cukr, předželatinovaný rýžový škrob, L-arginin-L-aspartát, sušený glukózový sirup, L-leucin, L-lysin-acetát, L-tyrosin, L-glutamin, L-prolin, fosforečnan vápenatý, L-valin, L-glycin, L-soleucin, L-threonin, L-serin, L-histidin, L-alanin, chlorid draselný, L-cystin, hydrogenfosforečnan disodný, L-tryptofan, citronan tridraselný, cholin bitartrát, L-methionin, octan hořečnatý, L-aspartát hořečnatý, olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny arachidonové, olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny dokosahexaenové, M-inositol, kyselina L-askorbová, kaseinát sodný (z kravského mléka), rafinovaný rostlinný olej (slunečnicový), L-askorban sodný, síran železnatý, taurin, síran zinečnatý, emulgátory (E471, sójový lecitin), L-karnitin, DL- α -tokoferyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, nikotinamid, síran manganatý, síran měďnatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, antioxidanty (E304, E306), jodid draselný, chlorid chromitý, kyselina pteroylmonoglutamová, vitamin K₁, seleničitan sodný, molybdenan sodný, D-biotin, vitamin D₃, kyanokobalamin.

Anamix je registrovaná obchodní značka SHS International Ltd.

Vyrobena ve Velké Británii pro SHS International Ltd.

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

Minimální trvanlivost do:

Obsah: 15 x 12,5 g e (187,5 g)

Výživové údaje	na 100 g prášku	na 12,5 g (1 sáček)	Výživové údaje	na 100 g prášku	na 12,5 g (1 sáček)
Energetická hodnota	1377 kJ 324 kcal	168 kJ 41 kcal	Vitaminy		
Tuky	1,2 g	0,15 g	Vitamin A	1196 µg RE	150 µg RE
z toho nasycené			Vitamin D	26,4 µg	3,3 µg
mastné kyseliny	0,33 g	0,04 g	Vitamin E	14,2 mg α-TE	1,8 mg α-TE
Kyselina			Vitamin C	150 mg	18,8 mg
arachidonová	209 mg	26 mg	Vitamin K	114 µg	14,3 µg
Kyselina			Thiamin	1,5 mg	0,19 mg
dokosaheptaenová	209 mg	26 mg	Riboflavin	1,5 mg	0,19 mg
			Niacin	6,8 mg	0,85 mg
Sacharidy	38,4 g	4,8 g	Niacin	22,8 mg NE	2,9 mg NE
z toho cukry	25,2 g	3,2 g	Vitamin B ₆	1,5 mg	0,19 mg
			Kyselina listová	168 µg	21 µg
Vláknina	0 g	0 g	Vitamin B ₁₂	3,7 µg	0,46 µg
			Biotin	55,6 µg	7 µg
Bílkoviny	40 g	5 g	Kyselina		
(ekvivalent)			pantothénová	8,4 mg	1,1 mg
Sůl	1,04 g	0,13 g	Minerální látky		
			a stopové prvky		
Aminokyseliny			Sodík	416 mg	52 mg
L-alanin	1,89 g		Draslík	1048 mg	131 mg
L-arginin	3,29 g		Chloridy	640 mg	80 mg
Kyselina			Vápník	1252 mg	157 mg
L-asparagová	3,09 g		Fosfor	916 mg	115 mg
L-cystin	1,24 g		Hořčík	176 mg	22 mg
L-glutamin	4,30 g		Železo	24,8 mg	3,1 mg
Glycin	2,93 g		Měď	1,30 mg	0,16 mg
L-histidin	4,95 g		Zinek	17,6 mg	2,2 mg
L-isoleucin	2,93 g		Mangan	1,3 mg	0,16 mg
L-leucin	4,95 g		Jod	254 µg	31,8 µg
L-lysin	3,41 g		Molybden	36,8 µg	4,6 µg
L-methionin	0,77 g		Selen	47,2 µg	5,9 µg
L-fenylalanin	13 mg	1,6 mg	Chrom	42 µg	5,3 µg
L-prolin	3,57 g		Jiné		
L-serin	2,17 g		Cholin	278 mg	34,8 mg
L-threonin	2,45 g		Inositol	299 mg	37,4 mg
L-tryptofan	0,96 g		L-karnitin	30,8 mg	3,9 mg
L-tyrosin	4,40 g		Taurin	70,4 mg	8,8 mg
L-valin	3,15 g				