

PKU Anamix Junior s příchutí čokoládovou

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Určeno k dietnímu postupu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii u dětí od 3 do 10 let. Směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez fenylalaninu, ochucený prášek pro přípravu nápoje, se sacharidy, tuky (včetně kyseliny dokosaheptaenové (DHA)), vitaminy, minerálními látkami, stopovými prvky a vlákninou. S cukrem a sladidlem.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro děti od 3 do 10 let. Určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií a hyperfenylalaninemií.

Upozornění: Tento přípravek není vhodný jako jediný zdroj bílkovin. Musí být podáván společně se zdrojem přirozených bílkovin a dalšími nutrienty v lékařem stanoveném množství, aby byly pokryty potřeby fenylalaninu a základní nutriční potřeby pacienta.

Doporučený příjem: Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

Doporučená koncentrace výživy: 36 g prášku (1 sáček) + 100 ml vody = cca 126 ml výživy. Zároveň podávejte vodu nebo zředěné nápoje.

Příprava: Pro zdraví pacienta je důležité pečlivě dodržování návodu na přípravu a použití. Umyjte si důkladně ruce a používejte čisté nádoby. Do nádoby odměřte potřebné množství studené vody a přidejte předepsané množství prášku. Nádobu uzavřete a obsah důkladně protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Připravenou výživu uchovávejte v chladničce a spotřebujte do 24 hodin od přípravy. Bezprostředně před použitím výživu protřepejte nebo zamíchejte. Nejlépe chutná vychlazený. Při přechodu z PKU Anamix Infant (nebo jiného PKU přípravku) na PKU Anamix Junior doporučujeme koncentraci zvyšovat postupně.

Energ. densita (kcal/ml)	PKU Anamix Junior (g)	Voda (ml)	Výsledný objem (ml)	Osmolalita mOsmol/kg H ₂ O	Osmolarita mOsmol/l
0,6	18	100	114	640	560
0,8	27	100	120	980	820
1,0	36	100	126	1340	1060

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě, mimo dosah slunečního záření. Baleno v ochranné atmosféře.

Složení: sušený glukozový sirup, vláknina (oligofruktóza, inulin, rezistentní škrob, celulóza, arabská guma, sójové polysacharidy), rafinované rostlinné oleje (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, řepkový, triglyceridy se středním řetězcem (palmojadrový a/nebo kokosový olej), slunečnicový), L-alanin, glycin, aroma, L-glutamin, L-tyrosin, hydrogenfosforečnan vápenatý, L-lysin acetát, L-threonin, L-leucin, L-prolin, L-cystin, L-arginin, L-valin, barvivo (E150d, E162), L-isoleucin, citronan tridraselný, citronan trisodný, L-serin, chlorid vápenatý, L-methionin, L-histidin, maltodextrin, cholin bitartrát, hydrogenfosforečnan hořečnatý, L-aspartát hořečnatý, emulgátory (E472c, slunečnicový lecitin), L-tryptofan, olej z jednobuněčných rostlin s vysokým obsahem kyseliny dokosaheptaenové, citronan trivápenatý, kyselina L-askorbová, sladidlo (sukralóza), M-inositol, taurin, síran železnatý, L-karnitin, síran zinečnatý, DL- α -tokoferyl-acetát, D-pantothénat vápenatý, síran manganatý, nikotinamid, síran měďnatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, antioxidanty (E304, E306, E307), kyselina pteroylmonoglutamová, jodid draselný, molybdenan sodný, seleničitan sodný, chlorid chromitý, vitamin D₃, vitamin K₁, D-biotin, kyanokobalamin.

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

Minimální trvanlivost do:

Obsah: 15 x 36 g e (540 g)

Nutriční informace	na 100 g prášku	na 36g sáček	Nutriční informace	na 100 g prášku	na 36g sáček
Energetická hodnota	1538 kJ 367 kcal	554 kJ 132 kcal	Vitamin E	8,4 mg α -TE	3,0 mg α -TE
Tuky z toho nasycené mastné kyseliny	12,5 g 2,0 g	4,5 g 0,72 g	Vitamin C	42,0 mg	15,1 mg
Kyselina dokosaheptaenová	180 mg	64,8 mg	Vitamin K	14,0 μ g	5,0 μ g
Sacharidy z toho cukry	30,0 g 3,0 g	10,8 g 1,1 g	Thiamin	0,73 mg	0,26 mg
Vláknina	11,2 g	4,0 g	Riboflavin	0,73 mg	0,26 mg
Bílkoviny (ekvivalent)	28 g	10 g	Niacin	2,0 mg	0,71 mg
Sůl	0,77 g	0,28 g	Niacin	9,0 mg NE	3,2 mg NE
Aminokyseliny			Vitamin B ₆	0,73 mg	0,26 mg
L-alanin	4,76 g	1,71 g	Kyselina listová	210 μ g	75,6 μ g
L-arginin	1,74 g	0,62 g	Vitamin B ₁₂	1,3 μ g	0,45 μ g
Kyselina			Biotin	11,2 μ g	4,0 μ g
L-asparagová	0,42 g	0,15 g	Kyselina pantothenová	4,2 mg	1,5 mg
L-cystin	1,90 g	0,69 g	Minerální látky a stopové prvky		
L-glutamin	3,36 g	1,21 g	Sodík	308 mg	111 mg
Glycin	4,59 g	1,65 g	Draslík	490 mg	176 mg
L-histidin	0,70 g	0,25 g	Chloridy	448 mg	161 mg
L-isoleucin	1,40 g	0,50 g	Vápník	1078 mg	388 mg
L-leucin	2,24 g	0,81 g	Fosfor	708 mg	255 mg
L-lysin	1,85 g	0,67 g	Hořčík	123 mg	44,3 mg
L-methionin	0,73 g	0,26 g	Železo	10,9 mg	3,9 mg
L-fenylalanin	-	-	Měď	0,62 mg	0,22 mg
L-prolin	2,24 g	0,81 g	Zinek	5,3 mg	1,9 mg
L-serin	1,20 g	0,43 g	Mangan	1,0 mg	0,36 mg
L-threonin	2,52 g	0,91 g	Jod	139 μ g	50,0 μ g
L-tryptofan	0,42 g	0,15 g	Molybden	28,0 μ g	10,1 μ g
L-tyrosin	2,66 g	0,96 g	Selen	30,8 μ g	11,1 μ g
L-valin	1,68 g	0,60 g	Chrom	11,2 μ g	4,0 μ g
Vitaminy			Jiné		
Vitamin A	420 μ g RE	151 μ g RE	Cholin	224 mg	80,6 mg
Vitamin D	21,0 μ g	7,6 μ g	Inositol	56,0 mg	20,2 mg
			L-karnitin	24,0 mg	8,64 mg
			Taurin	49,0 mg	17,64 mg
			Osmolalita	1340 mOsmol/kg H ₂ O	