

PKU Synergy s příchutí citrónovou

Potravina pro zvláštní lékařské účely. S cukry a sladidlem. Pro řízenou dietní výživu při prokázané fenylketonurii (PKU) nebo hyperfenylalaninémii (HPA) u dětí od 10 let a dospělých. Směs aminokyselin bez fenylalaninu se sacharidy, vitaminy, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Obsahuje kyselinu dokosahehexaenovou (DHA).

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 10 let věku a dospělé se zvýšenou tolerancí fenylalaninu. **Určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií nebo hyperfenylalaninémií.**

Upozornění: Dieta s přípravkem PKU Synergy musí obsahovat také dostatečné množství energie, dalších živin a fenylalaninu k pokrytí jejich denní potřeby.

Doporučené dávkování: Doporučené dávkování je jeden sáček/porce na den. Přesné dávkování určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

Příprava a použití: Smícháním 33 g prášku (1 sáček) se 100 ml vody vznikne přibližně 120 ml výživy. Zároveň musí být podávána voda nebo ostatní nápoje, aby byl zajištěn dostatečný přísun tekutin.

Příprava: Umýjte si ruce a používejte čisté nádoby. Do uzavíratelné nádoby s horním šroubovacím uzávěrem odměřte potřebné množství studené vody a vyprázdněte do ní obsah sáčku. Nádobu uzavřete a protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Nejlépe chutná vychlazené. Po otevření obsah sáčku ihned spotřebujte.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Baleno v ochranné atmosféře.

Minimální trvanlivost do: viz vložka krabice.

Složení: L-lysin-L-aspartát, maltodextrin, L-leucin, L-glutamin, L-prolin, uhlíkatý vápenatý, L-tyrosin, L-valin, glycin, L-alanin, L-isoleucin, L-threonin, octan hořečnatý, L-arginin-L-aspartát, L-serin, sušený glukózový sirup, L-cystin, L-methionin, cholin bitartrát, citronan draselný, L-histidin, L-tryptofan, citronan vápenatý, aroma, stabilizátor (E412), přírodní aroma, olej z *Cryptocodinium cohnii*, modifikovaný škrob (E1450), látka zvyšující chuť a vůni (E330), inositol, L-arginin, kyselina L-askorbová, askorbát sodný, síran železnatý, síran zinečnatý, sladidlo (sukralóza), rafinovaný rostlinný olej (slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové), dihydrogenfosforečnan draselný, DL- α -tokoferyl-acetát, nikotinamid, emulgátor (E472), síran manganatý, D-pantothenát vápenatý, thiamin hydrochlorid, riboflavin, pyridoxin hydrochlorid, retinyl-acetát, jodid draselný, chlorid chromitý, kyselina pteroylmonoglutamová, molybden sodný, antioxidanty (E304, E306), seleničitan sodný, fytomenadion, D-biotin, cholekalcerol, kyanokobalamin.

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

Kontakt pro ČR: Nutricia a.s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 – Chodov
infolinka: 800 110 001, www.svet-pku.cz

Obsah: 30 x 33 g e (990 g)



Nutriční informace	na 100 g prášku:	na 1 sáček (33 g):	Nutriční informace	na 100 g prášku:	na 1 sáček (33 g):
Energetická hodnota	1323 kJ 311 kcal	437 kJ 103 kcal	Vitaminy		
Tuky	1,0 g	0,33 g	Vitamin A	2212 µg	730 µg
z toho			Vitamin D	42,4 µg	14,0 µg
Nasyčené mastné kyseliny	0,23 g	0,08 g	Vitamin E	21,2 mg (α -TE)	7,0 mg (α -TE)
Polynenasycené mastné kyseliny	0,40 g	0,13 g	Vitamin C	212 mg	70,0 mg
- Kyselina dokosahehexaenová (DHA)	303 mg	100 mg	Vitamin K	106 µg	35,0 µg
Sacharidy	16,3 g	5,4 g	Thiamin	2,4 mg	0,8 mg
z toho cukry	0,70 g	0,20 g	Riboflavin	3,0 mg	1,0 mg
Bílkoviny (ekvivalent)	60,6 g	20,0 g	Niacin	23,0 mg (46,8 mg NE)	7,6 mg (15,4 mg NE)
z toho			Vitamin B ₆	2,5 mg	0,83 mg
L-alanin	4,38 g	1,4 g	Kyselina listová	376 µg	124 µg
L-arginin	2,31 g	0,76 g	Vitamin B ₁₂	6,7 µg	2,2 µg
Kyselina L-asparagová	6,69 g	2,2 g	Biotin	69,7 µg	23,0 µg
L-cystin	1,79 g	0,59 g	Kyselina pantothenová	9,1 mg	3,0 mg
L-glutamin	6,71 g	2,2 g	Minerální látky a stopové prvky		
Glycin	4,38 g	1,4 g	Sodík	30,0 mg	9,9 mg
L-histidin	1,61 g	0,53 g	Draslík	606 mg	200 mg
L-isoleucin	4,02 g	1,3 g	Vápník	2545 mg	840 mg
L-leucin	6,67 g	2,2 g	Hořčík	606 mg	200 mg
L-lysin	5,65 g	1,9 g	Železo	30,3 mg	10,0 mg
L-methionin	1,79 g	0,59 g	Zinek	30,3 mg	10,0 mg
L-fenylalanin	-	-	Mangan	5,5 mg	1,8 mg
L-prolin	6,41 g	2,1 g	Jod	376 µg	124 µg
L-serin	3,51 g	1,2 g	Molybden	106 µg	35,0 µg
L-threonin	3,79 g	1,3 g	Selen	75,8 µg	25,0 µg
L-tryptofan	1,43 g	0,47 g	Chrom	97,0 µg	32,0 µg
L-tyrosin	4,79 g	1,6 g	Jiné		
L-valin	4,70 g	1,6 g	Cholin	606 mg	200 mg
Sůl	0,08 g	0,03 g	Inositol	273 mg	90,1 mg
			Osmolarita*		1500 mOsmol/l
			Osmolalita*		1829 mOsmol/kg H ₂ O

* Při doporučené koncentraci 27,5 % obj.

NU790