

COMIDA-PKU B PIÑA COLADA

Směs aminokyselin bez fenylalaninu s vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, se sladidlem. Určené k dietnímu režimu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii u dětí od 3 do 14 let.



Důležitá upozornění:

- není vhodný jako jediný zdroj výživy
- používejte jen pod lékařským dohledem
- určené výhradně pro pacienty s fenylketonurií a hyperfenylalaninémii
- **určené pro děti od 3 do 14 let**
- není určené pro parenterální použití

Doporučené dávkování:

Doporučené množství **comida-PKU B Piña Colada** musí být stanovené lékařem a závisí na věku, tělesné hmotnosti a metabolickém stavu pacienta. Dieta musí obsahovat dostatečné množství přirozené stravy, aby byla doplněná energie, fenylalanin, tekutiny, a tím zajištěné celkové nutriční potřeby pacienta. **Comida-PKU B Piña Colada** by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s přirozenou bílkovinou.

Doporučené ředění výživy:

1 sáček (14,3 g) v cca 130 ml vody

Příprava:

Comida-PKU B Piña Colada je možné připravovat se studenou nebo teplou vodou (ochlazenou na 50 °C nebo na pokojovou teplotu) v láhvi, ve skleničce nebo v šejkru.

Skladování:

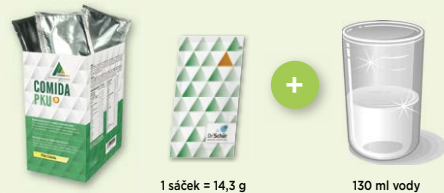
Skladujte na suchém a chladném místě

Obsah:

429 g - 30 sáčků (14,3 g)

1 sáček (14,3 g) obsahuje 10 g bílkovinného ekvivalentu

SKVĚLÁ ROZPUSTNOST VAŠEHO PŘÍPRAVKU.



Složení: L-lysin-L-glutamát, L-leucin, L-prolin, glutamát draselný, L-lysin-L-aspartát, L-arginin-L-aspartát, L-tyrosin, L-serin, L-valin, aspartát hořečnatý, L-glutamin, L-isoleucin, L-treonin, hydrogenfosforečnan vápenatý, L-alanin, příchutě, glycin, L-cystin, L-histidin, fosforečnan vápenatý, L-tryptofan, L-metionin, kyselina citrónová, cholin bitartát, kyselina glutamová, Vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, kyselina listová, kyselina pantotenová, B12, Biotin), inozitol, umělé sladidlo (E 955 sukralóza), L-karnitin-L-tartrát, taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, molybdenan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný.
Může obsahovat stopové množství mléka.

Nutriční informace	v 100g výrobku		v 1 sáčku	
Energie	KJ/kcal	1260/296	180/42	
Tuky	g	< 0,5	< 0,5	
Nasyčené mastné kyseliny	g	< 0,5	< 0,5	
Bílkoviny (ekvivalent)*	g	70	10	
Sacharidy	g	3,5	0,50	
z toho cukr	g	0,3	0,04	
maltodextrin	g	3,3	0,47	
Sůl	g	0,04	0,01	
Aminokyseliny	g	84	12	
L-alanin	g	3,7	0,53	
L-arginin	g	3,3	0,47	
Kyselina asparágová	g	9,2	1,32	
L-cystin	g	2,2	0,31	
L-glutamová kyselina	g	8,5	1,22	
L-glutamin	g	4,5	0,64	
Glycin	g	2,7	0,39	
L-histidin	g	2,2	0,31	
L-isoleucin	g	4,4	0,63	

L-leucin	g	6,8	0,97
L-lysin	g	6,5	0,93
L-metionin	g	1,5	0,21
L-prolin	g	6,8	0,97
L-serin	g	4,9	0,70
L-treonin	g	4,4	0,63
L-tryptofan	g	1,7	0,24
L-tyrosin	g	5,5	0,79
L-valin	g	4,7	0,67
Minerální látky			
Sodík	g	0,02	< 0,005
Draslík	mg	1265	181
Chloridy	mg	95	13,6
Vápník	mg	2219	317
Fosfor	mg	1311	187
Hořčík	mg	347	49,6
Železo	mg	34	4,9
Stopové prvky			
Zinek	mg	23	3,3

Měď	mg	2,6	0,4
Jód	µg	375	53,6
Chrómový	µg	75	11
Fluoridy	mg	0,5	0,07
Mangan	mg	5,3	0,8
Molybden	µg	203	29
Selen	µg	90	13
Vitamíny			
Vitamin A	µg	1507	216
Vitamin D3	µg	23	3,3
Vitamin E α-TE	mg	26	3,7
Vitamin K1	µg	83	12
Vitamin C	mg	203	29
Vitamin B1	mg	2,5	0,4
Vitamin B2	mg	3,4	0,5
Niacin NE	mg	34	4,9
Vitamin B6	mg	2,3	0,3
Kyselina listová	µg	375	54
kyselina pantotenová	mg	20	2,9

Vitamin B12	µg	4,5	0,6
Biotin	µg	75	11
Cholin	mg	208	30
Inozitol	mg	301	43
Taurin	mg	167	24
L-karnitin	mg	167	24

* Přepočet:

1g bílkoviny = 1,2g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal
Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely

Kontakt pro ČR: IEM Allergy s.r.o., Padovská 696, 109 00 Praha 10, e-mail: iemallergy@gmail.com

Výrobce: Dr. Schär Medical Nutrition GmbH, 61191 Rosbach v.d.H., Německo

