

COMIDA PKU C PIÑA COLADA

je směs čistých L-aminokyselin bez fenylalaninu a je doplněna o vitamíny, minerální látky a stopové prvky podle současných doporučení. Potravina pro zvláštní lékařské účely se sladidlem.



Důležitá upozornění:

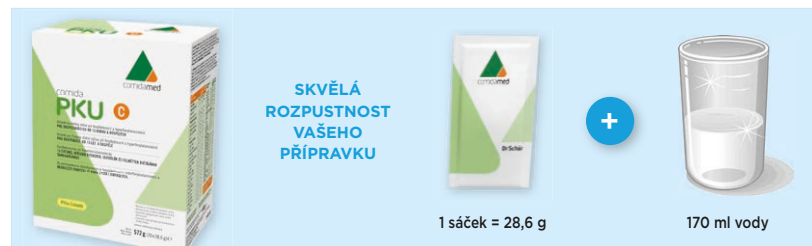
- Není vhodný jako jediný zdroj výživy
- Používejte jen pod lékařským dohledem
- Není určené pro osoby bez PKU/HPA
- Určené výhradně pro pacienty s PKU/HPA ve věku od 15 let, dospělé, ženy plánující otěhotnění a těhotné
- Není určené pro parenterální použití



Doporučené dávkování: Doporučené množství **comida-PKU C Piña Colada** závisí na věku, tělesné hmotnosti a metabolickém stavu pacienta. Dávkování přípravku **comida-PKU C Piña Colada** musí lékař pravidelně sledovat a upravovat.

Použití: **Comida-PKU C Piña Colada** by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s vypočteným množstvím jiných potravin (např. nápojů, ovocných přípravků). Dieta musí obsahovat dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, fenylalaninu, aby byly zajištěny celkové nutriční potřeby pacienta.

Doporučené ředění:
1 sáček (28,6 g) v cca 170 ml vody



Příprava (standardní ředění): Obsah sáčku rozmíchejte v 170 ml studené vody a dobře promíchejte. Výživu připravujte vždy čerstvou a nepotřebované množství zlikvidujte. Je potřebné kontrolovat hygienu ústní dutiny, především před spaním.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě.

Obsah: 572 g – 20 sáčků (28,6 g).
1 sáček (28,6 g) obsahuje 20 g bílkovinného ekvivalentu
Celkový obsah se může lišit z technických důvodů.

Složení: L-lysin-L-glutamát, L-tyrosin, L-leucin, L-prolin, glutamát draselný, L-arginin-L-aspartát, L-serin, aspartát hořečnatý, L-lysin- L-aspartát, L-valin, příchutě, L-iso-leucin, treonin, L-glutamin, L-alanin, hydrogenfosforečnan vápenatý, glycin, L-cystin, L-histidin, L-tryptofan, metionin, fosforečnan vápenatý, kyselina: kyselina citrónová, kyselina L-glutamová, vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, nikotinamid, B6, kyselina listová, kyselina pantotenová, B12, biotin), inositol, umělé sladidlo sukralóza, L-karnitin-L-tartrát, síran železitý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, molybdenan sodný.

Nutriční informace	v 100 g výrobku v 1 sáčku		
Energie	kJ/kcal	1249/294	357/84
Tuky	g	< 0,5	< 0,5
nasyčené mastné kyseliny	g	< 0,1	< 0,1
Sacharidy	g	4,3	1,2
cukr	g	< 0,5	< 0,5
maltodextrin	g	4	1,1
Bílkoviny (ekvivalent)*	g	71	20
Sůl	g	0,05	0,01
Aminokyseliny	g	85	24
L-alanin	g	3,7	1,1
L-arginin	g	3,2	0,92
Kyselina asparágová	g	8,5	2,4
L-cystin	g	2,1	0,61
L-glutamová kyselina	g	9,4	2,7
L-glutamin	g	4,2	1,2
Glycin	g	2,6	0,75

L-histidin	g	2,1	0,61
L-iso-leucin	g	4,4	1,3
L-leucin	g	6,9	2,0
L-lysin	g	6,6	1,9
L-metionin	g	1,5	0,43
L-prolin	g	6,7	1,9
L-serin	g	4,8	1,4
L-treonin	g	4,3	1,2
L-tryptofan	g	1,7	0,48
L-tyrosin	g	7,1	2,0
L-valin	g	4,7	1,3
Minerální látky			
Sodík	mg	20	5,7
Draslík	mg	1266	362
Chloridy	mg	45	13
Vápník	mg	1503	430
Fosfor	mg	1038	297

Hořčík	mg	352	101
Železo	mg	23	6,4
Stopové prvky			
Zinek	mg	19	5,4
Měď	μg	1350	386
Jód	μg	263	75
Chróm	μg	45	13
Mangan	μg	5250	1502
Molybden	μg	75	21
Selen	μg	60	17
Vitamíny			
Vitámín A (RE)	μg	1501	429
Vitámín D3	μg	7,5	2,1
Vitámín E (α-tokoferol)	mg	23	6,4
Vitámín K1	μg	113	32
Vitámín C	mg	150	43
Vitámín B1	μg	2251	644

Vitámín B2	μg	2251	644
Niacin NE	mg	26	7,4
Vitámín B6	μg	2626	751
Folát (DFE)	μg	1288	368
Kyselina pantotenová	mg	9,4	2,7
Vitámín B12	μg	4,5	1,3
Biotin	μg	56	16
L-karnitin	mg	60	17
Inositol	mg	334	96

* Přepočteno:

1 g bílkoviny = 1,2 g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal

Číslo šarže / Minimální trvanlivost do: viz krabice

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

Vyrobeno pro: Dr. Schär AG, Winkelau 9, 39014 Burgstall / Postal, Itálie

Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii.

Potravina pro zvláštní lékařské účely.

