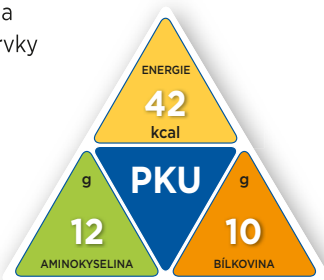


# COMIDA PKU B PIÑA COLADA

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



## Důležitá upozornění:

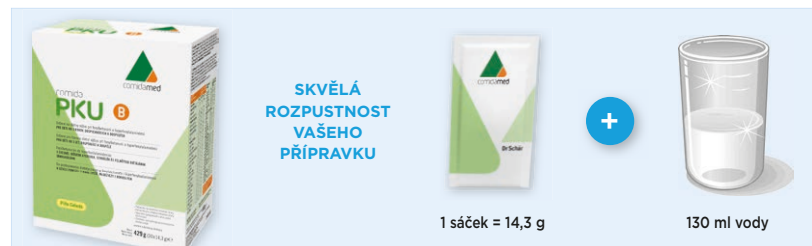
- Není vhodný jako jediný zdroj výživy
- Používejte jen pod lékařským dohledem
- Není určené pro osoby bez PKU/HPA
- Určené výhradně pro pacienty s PKU/HPA ve věku od 3 let
- Není určené pro parenterální použití



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

**Použití:** **Comida-PKU B Piña Colada** by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne a měla by být kombinována se spočítaným množstvím dalších potravin. Dieta musí obsahovat dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, fenylalaninu, aby byly zajištěné celkové nutriční potřeby pacienta.

**Doporučené ředění:**  
1 sáček (14,3 g) v cca 130 ml vody



**Příprava (standardní ředění):** Obsah sáčku rozmíchejte v 130 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:** 429 g, 30 sáčků (14,3 g),  
1 sáček (14,3 g) obsahuje 10 g bílkovinného ekvivalentu  
Celkový obsah se může lišit z technických důvodů.

**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, niacín, 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.

Nutriční informace	v 100 g výrobku	v 1 sáčku
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>1260/296</b>
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>180/42</b>
nasyčené mastné kyseliny	< 0,5	< 0,5
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>3,5</b>
cukr	< 0,5	0,5
maltodextrin	3,3	0,5
<b>Bílkoviny (ekvivalent)*</b>	<b>g</b>	<b>70</b>
Sůl	0,04	0,01
<b>Aminokyseliny</b>	<b>g</b>	<b>84</b>
L-alanin	3,7	0,53
L-arginin	3,3	0,47
Kyselina asparágová	9,2	1,3
L-cystin	2,2	0,31
L-glutamová kyselina	8,5	1,2
L-glutamin	4,5	0,64
Glycin	2,7	0,38
L-histidin	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	0,22
L-prolin	g	6,8	0,97
L-serin	g	4,9	0,70
L-treonin	g	4,4	0,62
L-tryptofan	g	1,7	0,24
L-tyrosin	g	5,5	0,79
L-valin	g	4,7	0,67
<b>Minerální látky</b>			
Sodík	mg	15	< 5
Draslík	mg	1265	181
Chloridy	mg	95	13,6
Vápník	mg	2219	317
Fosfor	mg	1311	187
Hoičik	mg	347	49,6
Železo	mg	34	4,9

<b>Stopové prvky</b>			
Zinek	mg	23	3,3
Měď	µg	2625	375
Jód	µg	375	54
Chrórn	µg	75	11
Fluór	µg	450	64
Mangan	µg	5250	751
Molybden	µg	203	29
Selen	µg	90	13
<b>Vitamíny</b>			
Vitamin A (RE)	µg	1507	216
Vitamin D3	µg	23	3,2
Vitamin E (α-tokoferol)	mg	26	3,8
Vitamin K1	µg	83	12
Vitamin C	mg	203	29
Vitamin B1	µg	2498	357
Vitamin B2	µg	3407	487
Niacin NE	mg	34	4,8

Vitamin B6	µg	2270	325
Folát (DFE)	µg	625	89,4
Kyselina pantotenová	mg	20	2,9
Vitamin B12	µg	4,5	0,6
Biotin	µg	75	11
L-karnitin	mg	167	24
Cholin	mg	208	30
Inositol	mg	301	43
Taurin	mg	167	24

\* Přepočet:

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.

