

**Dôležité upozornenia:**

- nie je vhodný ako jediný zdroj výživy
- používajte len pod lekárske dohľadom
- určené výhradne pre pacientov s fenylketonúriou a hyperfenylalaninemiou
- určené pre deti od 3 do 14 rokov
- nie je určené pre parenterálne použitie

**Indikácie:**

comida-PKU B Piña Colada je určená pre diétny režim detí od 3 do 14 rokov života s fenylketonúriou a hyperfenylalaninemiou pod lekárske dohľadom.

**Odporúčané dávkovanie:**

Odporúčané množstvo comida-PKU B Piña Colada musí byť stanovené lekárom a závisí od veku, telesnej hmotnosti a metabolického stavu pacienta. Diéta musí obsahovať dostatočné množstvo prirodzenej potravy, aby bola doplnená energia, fenylalanín, tekutiny, a tým zaistené celkové nutričné potreby pacienta. comida-PKU B Piña Colada by mala byť rozdelená do 3 - 5 dávok v priebehu dňa, ideálne v kombinácii s prirodzenou bielkovinou.

**Odporúčané riedenie:**

1 vrecko (14,3 g) v cca 130 ml vody

Je potrebné kontrolovať hygienu ústnej dutiny, predovšetkým pred spaním.

**Skladovanie:**

Skladujte na suchom a chladnom mieste.

Celkový obsah sa môže líšiť z technických dôvodov.

**1 vrecko (14,3 g) obsahuje 10 g bielkovinového ekvivalentu**  
**Obsah: 30 vreciek (14,3 g)**  
**429 g e**

Minimálna trvanlivosť do /  
 Minimální trvanlivost do:  
 Číslo šarže  
 pozri spodnú stranu obalu.  
 viz spodní strana obalu.

**Důležitá upozornění:**

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

**Indikace:**

comida-PKU B Piña Colada je určená pro dietní režim dětí od 3 do 14 let s fenylketonúrií a hyperfenylalaninemií pod lékařským dohledem.

**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:**

1 sáček (14,3 g) v cca 130 ml vody

Je potřeba kontrolovat hygienu ústní dutiny, především před spaním.

**Skladování:**

Skladujte na suchém a chladném místě

Celkový obsah se může lišit z technických důvodů.

**1 sáček (14,3 g) obsahuje 10 g bílkovinného ekvivalentu**  
**Obsah: 30 sáčků (14,3 g)**  
**429 g e**



# COMIDA PKU B

**potravina na osobitné medicínske účely**

Zmes aminokyselín bez fenylalanínu s vitamínmi, minerálnymi látkami a stopovými prvkami, so sladidlom.

Určené pre diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii u detí od 3 do 14 rokov života.

**potravina pro zvláštní lékařské účely**

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.

## Piña Colada

**Zloženie:** L-lyzín-L-glutamát, L-leucín, L-prolín, glutamát draselný, L-lyzín-L-aspartát, L-arginín-L-aspartát, L-tyrozín, L-serín, L-valín, aspartát horečnatý, L-glutamín, L-izoleucín, L-treonín, hydrogénfosforečnan vápenatý, L-alanín, prichute, glycin, L-cystín, L-histidín, fosforečnan vápenatý, L-tryptofán, L-metionín, kyselina citrónová, cholin bitartát, kyselina glutamová, Vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, Niacin, B6, kyselina listová, kyselina pantoténová, B12, Biotín), inozitol, umelé sladidlo (E 955 sukralóza), L-karnitín-L-tartrát, taurín, síran železnatý, síran zinočnatý, síran mangánatý, síran meďnatý, fluorid sodný, molybden sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný. Môže obsahovať stopové množstvo mlieka.

**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 horečnatý, 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 pantoténová, B12, Biotin), inozitol, umělé sladidlo (E 955 sukralóza), L-karnitin-L-tartrát, taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, molybden sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný. Může obsahovat stopové množství mléka.

Nutričné informácie/ Nutriční informace	v 100 g výrobku	v 1 sáčku/ vrecku
<b>Energia / Energie kJ/kcal</b>	<b>1260/296</b>	<b>180/42</b>
<b>Tuky</b>	<b>&lt; 0,5</b>	<b>&lt; 0,5</b>
nasytené masné kyseliny / nasycené masné kyseliny	g < 0,5	< 0,5
<b>Bielkoviny/ Bilkoviny (ekvivalent)*</b>	<b>g 70</b>	<b>10</b>
<b>Sacharidy</b>	<b>g 3,5</b>	<b>0,50</b>
z toho cukor / cukr	g 0,3	0,04
maltodextrín / maltodextrin	g 3,3	0,47
Sof/Sól	g <b>0,04</b>	0,01
<b>Aminokyseliny</b>	<b>g 84</b>	<b>12</b>
L-alanín / L-alanin	g 3,7	0,53
L-arginín / L-arginin	g 3,3	0,47
Kyselina asparágová	g 9,2	1,32
L-cystín / L-cystin	g 2,2	0,31
L-glutamová kyselina	g 8,5	1,22
L-glutamín / L-glutamin	g 4,5	0,64
Glycin / Glycin	g 2,7	0,39
L-histidín / L-histidin	g 2,2	0,31
L-izoleucín / L-isoleucin	g 4,4	0,63
L-leucín / L-leucin	g 6,8	0,97
L-lyzín / L-lysin	g 6,5	0,93
L-metionín / L-metionin	g 1,5	0,21
L-prolín / L-prolin	g 6,8	0,97
L-serín / L-serin	g 4,9	0,70
L-treonín / L-treonin	g 4,4	0,63
L-tryptofán / L-tryptofan	g 1,7	0,24
L-tyrozín / L-tyrosin	g 5,5	0,79
L-valín / L-valin	g 4,7	0,67

\* **Prepočet / Přepočet:**  
 1 g bielkoviny / bilkoviny = 1,2 g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal

Minerálne látky / Minerální látky	v 100 g výrobku	v 1 sáčku/ vrecku
Sodík	g 0,02	< 0,005
Draslík	mg 1265	181
Chloridy	mg 95	13,6
Vápnik / Vápnik	mg 2219	317
Fosfor	mg 1311	187
Horčík / Hořčík	mg 347	49,6
Železo	mg 34	4,9
<b>Stopové prvky</b>		
Zinok / Zinek	mg 23	3,3
Meď / Měď	mg 2,6	0,4
Jód	µg 375	53,6
Chróm	µg 75	11
Fluoridy	mg 0,5	0,07
Mangán / Mangan	mg 5,3	0,8
Molybdén / Molybden	µg 203	29
Selén / Selen	µg 90	13
<b>Vitamíny</b>		
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
Niacín / Niacin NE	mg 34	4,9
Vitamin B6	mg 2,3	0,3
Kyselina listová	µg 375	54
kyselina pantoténová/ pantoténová	mg 20	2,9
Vitamin B12	µg 4,5	0,6
Biotín / Biotin	µg 75	11
Cholín / Cholin	mg 208	30
Inozitol	mg 301	43
Taurín / Taurin	mg 167	24
L-karnitín / L-karnitin	mg 167	24

**Kontakt pre/pro SR/ČR:**  
 IEM Allergy s.r.o., Padovská 696, 109 00, Praha 10  
 Email: iemallergy@gmail.com

**Výrobca / Výrobce:**  
 Dr. Schär Medical Nutrition GmbH  
 61191 Rosbach v.d.H., Nemecko

