

# MEVALIA PKU GMPower PIÑA COLADA

Mevalia PKU GMPower Piña Colada je nízkofenylalaninová směs kaseinového glykomakropeptidu (GMP), aminokyselin, vitamínů, minerálů, stopových prvků s dokosahexaenovou kyselinou (DHA). Obsahuje sladidlo. Neobsahuje alkohol.



## 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 11 let**
- Není určené pro parenterální použití

**Doporučené dávkování:** doporučené množství **PKU GMPower Piña Colada** musí být stanovené lékařem a závisí na věku, tělesné hmotnosti a metabolickém stavu pacienta. Denní příjem by měl být rozdělen během dne. Po konzumaci zapijte vodou.

**Doporučené ředění výživy:**  
1 sáček (24,4 g) v cca 90 ml vody

**Příprava:** Nalijte požadovaný objem pitné vody do šejkru. Přidejte naměřené množství GMPower, zavřete a dobře protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Připravte směs vždy čerstvou.

**Skladování:** Skladujte na suchém a chladném místě.

## Obsah:

488 g - 20x 24,4 g,  
1 sáček (24,4 g) obsahuje 10 g bílkovinného ekvivalentu

**Složení:** Glykomakropeptid kaseinu 17 % (mléko), trehalosa, ananasová koncentrovaná šťáva, L-tyrosin, fosforečnan vápenatý, L-lysin-L-aspartát, L-arginin-L-aspartát, L-prolin, glycin, L-glutamin, vysoce rafinovaný rybí olej s DHA a EPA v matrix sacharózy a škrobu (obsahuje sóju), L-leucin, příchuť Piña Colady, galakto-oligosacharid (Gos), fosforečnan draselný, L-alanin, uhličitán draselný, L-histidin, uhličitán hořečnatý, cholin-bitrát, L-lysin-L-glutamát, L-treonin, L-tryptofan, vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, niacin, B6, kyselina listová, kyselina pantotenová, B12, biotin), metionin, L-cystin, Frukto Oligosacharid (Fos), síran železitý, inositol, barvivo: beta-karoten, L-karnitin-L-tartrát, síran zinečnatý, sladidlo: sukralóza (E955); síran manganatý, síran měďnatý, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, molybdenan sodný.

Nutriční informace v	100 g	1 porci
	výrobku	24,4 g
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>1 338/320</b>
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>1,5</b>
z toho nasycené	g	0,4
Dokosahexaenová kyselina (DHA)	g	278
Kyselina eikosapentaenová	g	62
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>33</b>
z toho cukr	g	22
Vláknina	g	3,0
<b>Bílkovinný ekvivalent</b>	<b>g</b>	<b>41</b>
Sůl	g	0,96
<b>Aminokyseliny</b>		
L-alanin	g	2,65
L-arginin	g	1,89

Kyselina asparágová	g	4,54	1,11
L-cystin	g	0,21	0,05
L-histidin	g	1,22	0,30
L-glutamová kyselina	g	3,74	0,91
L-glutamin	g	2,65	0,65
Glycin	g	3,24	0,79
L-isoleucin	g	1,83	0,45
L-leucin	g	2,56	0,62
L-lysin	g	3,24	0,79
L-metionin	g	0,80	0,09
<b>L-fenylalanin</b>	<b>mg</b>	<b>61</b>	<b>15</b>
L-prolin	g	5,17	1,26
L-treonin	g	3,87	0,94
L-tryptofan	g	0,71	0,17
L-tyrosin	g	6,31	1,54
L-valin	g	1,47	0,36
L-serin	g	1,31	0,32

<b>Vitamíny</b>			
Vitámín A (RE)	µg	1 198	292
Vitámín D	µg	36	4,40
Vitámín E (α-Tocopherol)	mg	24	3,0
Vitámín K	µg	72	18
Vitámín C	mg	180	44
Thiamin B1	µg	2 400	586
Riboflavin B2	µg	3 000	732
Niacin NE	mg	14	3,42
Vitámín B6	µg	2 400	586
Folát (DFE)	µg	500	122
Vitámín B12	µg	4,79	1,17
Biotin	µg	72	18
Kyselina pantothenová	mg	8,39	2,05
<b>Minerály</b>			
Sodík	mg	315	77
Draslík	mg	1 683	411

Vápník	mg	1 703	416
Fosfor	mg	1 256	306
Hořčík	mg	294	72
<b>Stopové prvky</b>			
Železo	mg	21	5,12
Zinek	mg	13	3,17
Měď	µg	1 261	308
Mangan	µg	1 261	308
Selen	µg	60	15
Chrom	µg	48	12
Molybden	µg	71	17
Jód	µg	264	64
<b>Ostatní nutrienty</b>			
L-karnitin	mg	24	5,86
Cholin	mg	420	102
Inositol	mg	120	29
Osmolalita: 910 mOsm/kg			

**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.

