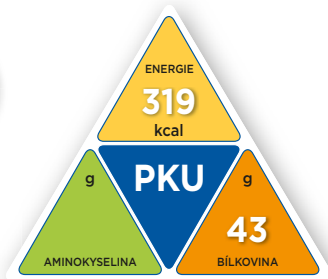


# MEVALIA PKU GMPower VANILKA

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



## 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 Vanilka** 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 (23,4 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:

468 g - 20x 23,4 g,

1 sáček (23,4 g) obsahuje 10 g bílkovinného ekvivalentu

**Složení:** Glykomakropeptid kaseinu 17% (mléko), trehalosa, přírodní příchut' (mléko), L-tyrosin, fosforečnan vápenatý, L-lysin-L-aspartát, L-arginin-L-aspartát, přírodní vanilková příchut', L-prolin, glycin, L-glutamin, vysoce rafinovaný rybí olej s DHA a EPA v matrix sacharózy a škrobu (obsahuje sóju), L-leucin, galaktooligosacharid (Gos), fosforečnan draselný, L-alanin, uhličitan draselný, L-histidin, uhličitan hořečnatý, cholin-bitatrát, 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, 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	23,4 g
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>1 352/319</b>
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>1,7</b>
z toho nasycené	g	0,2
Dokosahexaenová kyselina (DHA)	g	290
Kyselina eikosapentaenová	g	64
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>32</b>
z toho cukr	g	19
Vláknina	g	3,0
<b>Bílkovinný ekvivalent</b>	<b>g</b>	<b>43</b>
Sůl	g	0,82
<b>Aminokyseliny</b>		
L-alanin	g	2,76
L-arginin	g	2,02

Kyselina asparágová	g	4,80	1,12
L-cystin	g	0,25	0,06
L-histidin	g	1,28	0,30
L-glutamová kyselina	g	4,17	0,98
L-glutamin	g	2,76	0,65
Glycin	g	3,36	0,79
L-isoleucin	g	1,84	0,43
L-leucin	g	2,65	0,62
L-lysin	g	3,47	0,81
L-metionin	g	0,79	0,18
<b>L-fenylalanin</b>	<b>mg</b>	<b>61</b>	<b>14</b>
L-prolin	g	5,39	1,26
L-treonin	g	4,03	0,94
L-tryptofan	g	0,77	0,18
L-tyrosin	g	6,63	1,55
L-valin	g	1,48	0,35
L-serin	g	1,42	0,33

<b>Vitamíny</b>			
Vitámín A (RE)	µg	1248	292
Vitámín D	µg	37	8,75
Vitámín E (α-Tocopherol)	mg	25	5,85
Vitámín K	µg	75	18
Vitámín C	mg	187	44
Thiamin B1	µg	2496	584
Riboflavin B2	µg	3120	730
Niacin NE	mg	15	3,51
Vitámín B6	µg	2496	584
Folát (DFE)	µg	520	122
Vitámín B12	µg	5,00	1,17
Biotin	µg	75	18
Kyselina pantothenová	mg	8,74	2,05
<b>Minerály</b>			
Sodík	mg	329	77
Draslík	mg	1753	410

Vápník	mg	1774	415
Fosfor	mg	1391	325
Hořčík	mg	329	77
<b>Stopové prvky</b>			
Železo	mg	25	5,87
Zinek	mg	13	3,04
Měď	µg	1314	307
Mangan	µg	1314	307
Selen	µg	62	15
Chrom	µg	50	12
Molybden	µg	73	17
Jód	µg	276	65
<b>Ostatní nutrienty</b>			
L-karnitin	mg	25	5,85
Cholin	mg	438	102
Inositol	mg	125	29
Osmolalita:	825 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.

