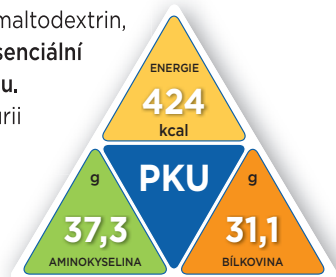


# COMIDA-PKU B FORMULA

Směs aminokyselin bez fenylalaninu se sacharidy, tuky, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Hlavným zdrojem sacharidů je maltodextrin, směs tuků z rostlinných olejů obsahuje **esenciální mastné kyseliny linolovou a  $\alpha$ -linolenovou**. Určené k dietnímu režimu při fenylketonurii a hyperfenylalaninemii.



## Důležitá upozornění:

- není vhodný jako jediný zdroj výživy
- používejte jen pod lékařským dohledem
- určené výhradně pro pacienty s fenylketonurií a hyperfenylalaninemii
- určené pro kojence a děti od 1 do 14 let
- není určené pro parenterální použití

## Doporučené dávkování:

Doporučené množství **comida-PKU B formula** 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, tektutiny, a tím zajištěné celkové nutriční potřeby pacienta. **Comida-PKU B formula** by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s přirozenou bílkovinou. **Comida-PKU B formula může být kombinována se spočítaným množstvím přípravku comida-PKU B především u starších dětí s vyšší potřebou bílkovin.**

## Doporučené ředení výživy:

15 g **comida-PKU B formula** (2 odměrky) + 90 ml vody = 100 ml výživy  
Je potřebné kontrolovat hygienu ústní dutiny, především před spaním.

## Příprava:

**Comida-PKU B formula** je možné připravovat s teplou nebo studenou, předtím převařenou, vodou (ochlazenou na 50 °C nebo na pokojovou teplotu) v láhvích, ve skleničce nebo v šejkru.

## Tabulka přípravy:

Objem výživy	Voda	Comida-PKU B formula	Bílkovinný ekvivalent
ml	ml	g	= odměrky
50	45	7,5	1
100	90	15	2
200	180	30	4
			9,3

## Skladování:

Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití pečlivě uzavřete plechovku, nutno spotřebovat do 4 týdnů od prvního otevření. Pred použitím protřepete nebo promíchejte.

**Obsah:** 500 g

**Složení:** Maltodextrin, rostlinné oleje, L-lysin-L-aspartát, L-glutamin, glutamát draselny, L-leucin, L-prolin, L-arginin-L-aspartát, L-tyrosin, L-serin, L-valin, L-isoleucin, L-treonin, fosforečnan vápenatý, L-lysin-L-glutamát, L-alanin, glycín, emulgátor (E472c), hydrogenfosforečnan vápenatý, cholin bitartrát, L-cystin, L-histidin, L-tryptofan, chlorid sodný, L-metionin, hydrogenuhličitan hořečnatý, inozitol, L-karnitin-L-tartrát, vanilin, vitamín C (kyselina L-askorbová), taurin, síran železnatý, síran zinečnatý, vitamín E (D-L- $\alpha$ -Tokoferol acetát), chlorid draselny, niacin (niacinamid), pantotenát vápenatý, síran manganatý, emulgátor: slunečnicový lecitin (E 322), antioxidanty: tokoferoly (E 306) a ascorbýl palmitát (E 304), síran mědnatý, vitamín B2 (riboflavin), vitamín B1 (tiamin), vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamín A acetát (retynil acetát), fluorid sodný, molybdenan sodný, jodid draselny, chlorid chromitý, kyselina listová, seleničitan sodný, vitamín K, D-biotin, vitamín D (cholekalceriferol), vitamín B12 (kyanokobalamin).

Nutriční informace	v 100 g výrobku	v 100 ml*	L-glutamin	g	3,8	0,57	Vápník	mg	1033	155	Vitamín B1	mg	1,0	0,15	
Energie	kJ/kcal	1782/424	267/64	Glycin	g	1,3	0,20	Fosfor	mg	610	92	Vitamín B2	mg	1,4	0,21
Tuky	g	15,0	2,3	L-histidin	g	1,0	0,14	Hořčík	mg	151	23	Niacin NE	mg	14	2,1
nasycené mastné kyseliny	g	6,3	1,0	L-isoleucin	g	2,0	0,30	Železo	mg	14	2,1	Vitamín B6	mg	0,93	0,14
mononenasycené mastné kyseliny	g	6,7	1,0	L-leucin	g	3,2	0,47	<b>Stopové prvky</b>				Kyselina listová	$\mu$ g	155	23
polyenenasycené mastné kyseliny	g	2,0	0,3	L-lysin	g	2,9	0,44	Zinek	mg	9,3	1,4	Kyselina pantotenová	mg	8,3	1,2
kyselina linolová	g	1,5	0,23	L-metionin	g	0,7	0,10	Měď	mg	1,1	0,16	Vitamín B12	$\mu$ g	1,9	0,28
$\alpha$ -kyselina linolenová	g	0,3	0,04	L-prolin	g	2,8	0,42	Jód	$\mu$ g	155	23	Biotin	$\mu$ g	31	4,7
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>40,6</b>	<b>6,1</b>	L-serin	g	2,2	0,33	Chróm	$\mu$ g	31	4,7	Cholin	mg	404	61
z toho cukry	g	2,8	0,42	L-treonin	g	1,9	0,29	Fluór	mg	0,19	0,028	Inozitol	mg	140	21
maltodextrín	g	37,8	5,7	L-tryptofan	g	0,8	0,12	Mangan	mg	2,2	0,33	Osmolalita	mosmol/kg H <sub>2</sub> O	610	
<b>Bílkoviny (ekvivalent) **</b>	<b>g</b>	<b>31,1</b>	<b>4,7</b>	L-tyrosin	g	2,5	0,37	Molybden	$\mu$ g	84	13				
Sůl	g	0,7	0,1	L-valin	g	2,1	0,32	Selen	$\mu$ g	37	5,6				
<b>Aminokyseliny</b>	<b>g</b>	<b>37,3</b>	<b>5,6</b>	Taurin	mg	78	12	<b>Vitamíny</b>							
L-alanin	g	1,7	0,25	L-karnitin	mg	78	12	Vitamín A	$\mu$ g	623	94				
L-arginin	g	1,4	0,22	<b>Minerální látky</b>				Vitamín D3	$\mu$ g	9,3	1,4				
L-Kyselina asparágová	g	3,0	0,45	Sodík	mg	278	42	Vitamín E $\alpha$ -TE	mg	11	1,6				
L-cystin	g	1,0	0,14	Drasík	mg	628	94	Vitamín K1	$\mu$ g	34	5,1				
L-glutamová kyselina	g	3,1	0,47	Chloridy	mg	438	66	Vitamín C	mg	84	13				

\* 15,0 g v 90 ml vody

\*\* Přepočet:

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

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely

**Kontakt pro ČR:** IEM Allergy s.r.o., Frostova 333, 109 00 Praha 10, e-mail: iemallergy@gmail.com  
**Výrobce:** Dr. Schär Medical Nutrition GmbH, 61191 Rosbach v.d.H., Německo

