

# COMIDA-PKU C FORMULA

Směs aminokyselin bez fenylnalaninu se sacharidy, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Určené k dietnímu režimu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii.



## Důležitá upozornění:

- není vhodný jako jediný zdroj výživy
- používejte jen pod lékařským dohledem
- určené výhradně pro pacienty s fenylketonurií a hyperfenylalaninemií
- **určené pro děti od 15 let, dospělé, ženy plánující otěhotnění a těhotné**
- není určené pro parenterální použití

## Doporučené dávkování:

Doporučené množství **comida-PKU C 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, fenylnalanin, tekutiny, a tím zajištěné celkové nutriční potřeby pacienta. **Comida-PKU C formula** by měla být rozdělena do 3 – 5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s přirozenou bílkovinou. **Comida-PKU C formula** může být kombinována s nápoji a rozmixovaným ovocem.

## Doporučené ředění výživy:

1 sáček (44,4 g) v cca 200 – 270 ml vody

## Příprava:

**Comida-PKU C formula** je možné připravovat se studenou nebo teplou vodou (ochlazenou na 50 °C nebo na pokojovou teplotu) v láhvi, ve skleničce nebo v šejkru.

## Skladování:

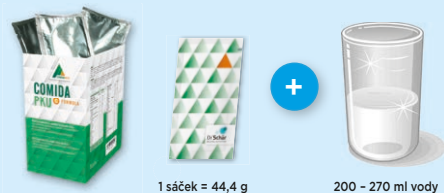
Skladujte na suchém a chladném místě

## Obsah:

888 g – 20 sáčků (44,4 g)

1 sáček (44,4 g) obsahuje 20 g bílkovinného ekvivalentu

## SKVĚLÁ ROZPUSTNOST VAŠEHO PŘÍPRAVKU.



**Složení:** Maltodextrin, cukry, L-lysin-L-glutamát, L-tyrosin, L-leucin, L-prolin, glutamát draselný, L-arginin-L-aspartát, L-serin, aspartát hořečnatý, L-lysin-L-aspartát, L-valin, L-iso-leucin, L-treonin, L-glutamin, L-alanin, hydrogenfosforečnan vápenatý, glycin, L-cystin, L-histidin, L-tryptofan, L-metionin, fosforečnan vápenatý, glutamová kyselina, inozitol, vanilin, vitamín C (kyselina L-askorbová), síran železnatý, L-karnitin-L-tartrát, síran zinečnatý, vitamín E acetát (D-L-  $\alpha$ -Tokoferol acetát), niacin (nikotinamid), síran manganatý, pantotenát vápenatý, vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), síran měďnatý, vitamín B1 (tiamin), vitamín B2 (riboflavin), vitamín A acetát (retinyl acetát), kyselina listová, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, molybdenan sodný, vitamín K, biotin, vitamín D (cholecalciferol), vitamín B12 (kyanokobalamin). Může obsahovat stopové množství mléka.

Nutriční informace	v 100g výrobku	v 1 sáčku	
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>1426/335</b>	<b>633/149</b>
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>&lt; 0,1</b>	<b>&lt; 0,04</b>
nasyčené mastné kyseliny	g	< 0,1	< 0,04
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>38,9</b>	<b>17,3</b>
z toho cukry	g	19,1	8,5
maltodextrin	g	19,8	8,8
<b>Bílkoviny (ekvivalent) *</b>	<b>g</b>	<b>45,0</b>	<b>20,0</b>
Sůl	g	0,03	0,01
<b>Aminokyseliny</b>	<b>g</b>	<b>54,0</b>	<b>24,0</b>
L-alanin	g	2,4	1,1
L-arginin	g	2,1	0,9
Kyselina asparágová	g	5,4	2,4
L-cystin	g	1,4	0,6
L-glutamová kyselina	g	6,0	2,7
L-glutamin	g	2,7	1,2
Glycin	g	1,7	0,8
L-histidin	g	1,4	0,6

L-iso-leucin	g	2,8	1,2
L-leucin	g	4,4	2,0
L-lysin	g	4,2	1,9
L-metionin	g	1,0	0,4
L-prolin	g	4,3	1,9
L-serin	g	3,0	1,3
L-treonin	g	2,7	1,2
L-tryptofan	g	1,1	0,5
L-tyrosin	g	4,6	2,0
L-valin	g	3,0	1,3
<b>Minerální látky</b>			
Sodík	mg	10	4,4
Draslík	mg	808	359
Chloridy	mg	40	18
Vápník	mg	902	400
Fosfor	mg	623	277
Hořčík	mg	225	100
Železo	mg	23	10

<b>Stopové prvky</b>			
Zinek	mg	11	4,9
Měď	mg	0,81	0,4
Jód	$\mu$ g	158	70
Chrom	$\mu$ g	27	12
Mangan	mg	3,2	1,4
Molybden	$\mu$ g	45	20
Selen	$\mu$ g	36	16
<b>Vitamíny</b>			
Vitamín A	$\mu$ g	900	400
Vitamín D3	$\mu$ g	4,5	2,0
Vitamín E $\alpha$ -TE	mg	14	6,2
Vitamín K1	$\mu$ g	68	30
Vitamín C	mg	90	40
Vitamín B1	mg	1,4	0,6
Vitamín B2	mg	1,4	0,6
Niacin NE	mg	16	7,1
Vitamín B6	mg	1,6	0,7

Kyselina listová	$\mu$ g	464	206
Kyselina pantotenová	mg	5,6	2,5
Vitamín B12	$\mu$ g	2,7	1,2
Biotin	$\mu$ g	34	15
Inozitol	mg	200	89
L-karnitin	mg	36	16

\* Přepočít:

1g bílkoviny = 1,2g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal  
Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely