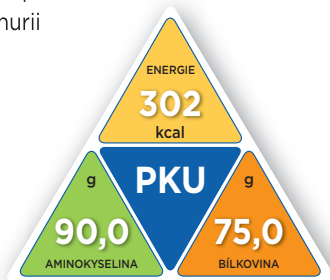


COMIDA-PKU C

Směs aminokyselin bez fenylnalaninu s 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** 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** by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s přirozenou bílkovinou. **Comida-PKU C** může být kombinována s nápoji a rozmixovaným ovocem.

Skladování:

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

Obsah: 500 g

Složení: L-lysin-L-glutamát, L-tyrosin, L-leucin, L-prolin, glutamát draselný, L-arginin-L-aspartát, L-serin, L-lysin-Laspartát, aspartát hořečnatý, L-valin, L-iso-leucin, L-treonin, L-glutamín, L-alanin, hydrogenfosforečnan vápenatý, glycin, L-cystin, L-histidin, L-tryptofan, L-metionin, fosforečnan vápenatý, kyselina glutamová, inozitol, vitamín C (kyselina L-askorbová), vanilin, L-karnitin-L-tartrát, síran železnatý, síran zinečnatý, vitamín E acetát (D-L- α -Tokoferol acetát), niacin (niacinamid), 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, D-biotin, vitamín D (cholecalciferol), vitamín B12 (kyanokobalamin).

Nutriční informace	v 100g výrobku	
Energie	kJ/kcal	1281/302
Tuky	g	< 0,1
nasyčené mastné kyseliny	g	< 0,1
Sacharidy	g	0,4
z toho cukry	g	< 0,1
maltodextrín	g	0,4
Bílkoviny (ekvivalent) **	g	75,0
Sůl	g	0,05
Aminokyseliny	g	90,0
L-alanin	g	3,9
L-arginin	g	3,4
L-Kyselina asparágová	g	9,1
L-cystin	g	2,3
L-glutamová kyselina	g	10,0
L-glutamin	g	4,4
Glycin	g	2,8

L-histidin	g	2,3
L-iso-leucin	g	4,7
L-leucin	g	7,3
L-lysin	g	7,1
L-metionin	g	1,6
L-prolin	g	7,1
L-serin	g	5,1
L-treonin	g	4,6
L-tryptofan	g	1,8
L-tyrosin	g	7,6
L-valin	g	5,0
L-karnitin	mg	60
Minerální látky		
Sodík	mg	20
Draslík	mg	1347
Chloridy	mg	45
Vápník	mg	1502

Fosfor	mg	1038
Hořčík	mg	375
Železo	mg	22,5
Stopové prvky		
Zinek	mg	19
Měď	mg	1,4
Jód	μ g	263
Chrom	μ g	45
Mangan	mg	5,3
Molybden	μ g	75
Selen	μ g	60
Vitamíny		
Vitamín A	μ g	1501
Vitamín D3	μ g	7,5
Vitamín E α -TE	mg	23
Vitamín K1	μ g	113
Vitamín C	mg	150

Vitamín B1	mg	2,3
Vitamín B2	mg	2,3
Niacin NE	mg	26
Vitamín B6	mg	2,6
Kyselina listová	μ g	773
Kyselina pantotenová	mg	9,4
Vitamín B12	μ g	4,5
Biotin	μ g	56
Inozitol	mg	334
Osmolalita	mosmol/kg H ₂ O*	1125

* 15,0 g v 90 ml vody

** Přepočet:

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