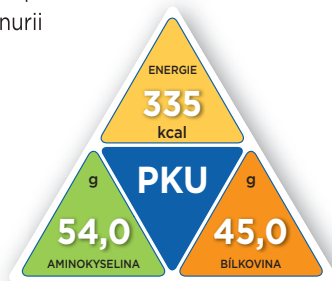


COMIDA-PKU C FORMULA

Směs aminokyselin bez fenylalaninu 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 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, 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.

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: Maltodextrin, cukr, 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-soleucin, 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- 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, biotin, vitamín D (cholecalciferol), vitamín B12 (kyanokobalamin).

| Nutriční informace | v 100 g výrobku | |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Energie | kJ/kcal | 1426/335 |
| Tuky | g | < 0,1 |
| nasyčené mastné kyseliny | g | < 0,1 |
| Sacharidy | g | 38,9 |
| z toho cukry | g | 19,1 |
| maltodextrin | g | 19,8 |
| Bílkoviny (ekvivalent) ** | g | 45,0 |
| Sůl | g | 0,03 |
| Aminokyseliny | g | 54,0 |
| L-alanin | g | 2,4 |
| L-arginin | g | 2,1 |
| L-Kyselina asparágová | g | 5,4 |
| L-cystin | g | 1,4 |
| L-glutamová kyselina | g | 6,0 |
| L-glutamin | g | 2,7 |
| Glycin | g | 1,7 |

| | | |
|------------------------|----|-----|
| L-histidin | g | 1,4 |
| L-soleucin | g | 2,8 |
| L-leucin | g | 4,4 |
| L-lysin | g | 4,2 |
| L-metionin | g | 1,0 |
| L-prolin | g | 4,3 |
| L-serin | g | 3,0 |
| L-treonin | g | 2,7 |
| L-tryptofan | g | 1,1 |
| L-tyrosin | g | 4,6 |
| L-valin | g | 3,0 |
| L-karnitin | mg | 36 |
| Minerální látky | | |
| Sodík | mg | 10 |
| Draslík | mg | 808 |
| Chloridy | mg | 40 |
| Vápník | mg | 902 |

| | | |
|------------------------|---------|------|
| Fosfor | mg | 623 |
| Hořčík | mg | 225 |
| Železo | mg | 23 |
| Stopové prvky | | |
| Zinek | mg | 11 |
| Měď | mg | 0,81 |
| Jód | μ g | 158 |
| Chrom | μ g | 27 |
| Mangan | mg | 3,2 |
| Molybden | μ g | 45 |
| Selen | μ g | 36 |
| Vitamíny | | |
| Vitamín A | μ g | 900 |
| Vitamín D3 | μ g | 4,5 |
| Vitamín E α -TE | mg | 14 |
| Vitamín K1 | μ g | 68 |
| Vitamín C | mg | 90 |

| | | |
|----------------------|-----------------------------|-----|
| Vitamín B1 | mg | 1,4 |
| Vitamín B2 | mg | 1,4 |
| Niacin NE | mg | 16 |
| Vitamín B6 | mg | 1,6 |
| Kyselina listová | μ g | 464 |
| Kyselina pantotenová | mg | 5,6 |
| Vitamín B12 | μ g | 2,7 |
| Biotin | μ g | 34 |
| Inozitol | mg | 200 |
| Osmolalita | mosmol/kg H ₂ O* | 803 |

* 15,0 g v 90 ml vody

** Přepočít:

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