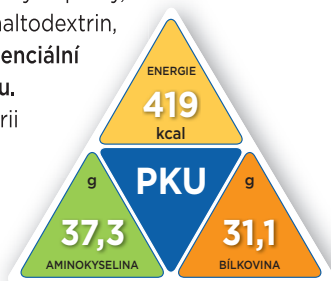


# COMIDA-PKU B FORMULA JAHODA

Směs aminokyselin bez fenylalaninu se sacharidy, tuky, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Hlavním zdrojem sacharidů je maltodextrin, směs tuků z rostlinných olejů obsahuje **esenciální mastné kyseliny linolovou a  $\alpha$ -linolenovou**. 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 kojence a děti od 3 do 14 let**
- není určené pro parenterální použití



## Doporučené dávkování:

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

## Doporučené ředění výživy:

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

## Příprava:

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

## Tabulka přípravy:

| Objem výživy | Voda | Comida-PKU A formula jahoda | Bílkovinný ekvivalent |     |
|--------------|------|-----------------------------|-----------------------|-----|
| ml           | ml   | g                           | = odměrky             | g   |
| 50           | 45   | 7,5                         | 1                     | 2,3 |
| 100          | 90   | 15                          | 2                     | 4,7 |
| 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. Před použitím protřepte nebo promíchejte.

**Obsah:** 500 g

**Složení:** Maltodextrin, rostlinné oleje, L-lysin-L-aspartát, L-glutamin, glutamát draselný, 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, glycin, emulgátor (E472c), hydrogenfosforečnan vápenatý, cholin bitartrát, L-cystin, L-histidin, jahodový prášek, kyselina citrónová, jahodová příchut' (laktóza), L-tryptofan, chlorid sodný, L-metionin, hydrogenuhlíčan hořečnatý, barvivo z červené řepy, inozitol, vitamín C (kyselina L-askorbová), L-karnitin-L-tartrát, vanilin, taurin, umělé sladidlo (sacharin sodný), síran železnatý, síran zinečnatý, vitamín E (D-L-  $\alpha$ -Tokoferol acetát), chlorid draselný, niacin (niacinamid), pantotenát vápenatý, síran manganatý, emulgátor: slunečnicový lecitin (E 322), antioxidanty: tokoferoly (E 306), askorbyl palmitát (E 304), síran měďnatý, vitamín B2 (riboflavin), vitamín B1 (tiamin), vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamín A acetát (retinyl acetát), fluorid sodný, kyselina listová, molybdenan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, vitamín K, D-biotin, vitamín D (cholekalciferol), vitamín B12 (kyanokobalamin).

| Nutriční informace               | v 100g výrobku | v 100 ml*              |
|----------------------------------|----------------|------------------------|
| <b>Energie</b>                   | <b>kJ/kcal</b> | <b>1764/419 265/63</b> |
| <b>Tuky</b>                      | <b>g</b>       | <b>14,2 2,1</b>        |
| nasyčené mastné kyseliny         | g              | 6,0 0,90               |
| mononenasyčené mastné kyseliny   | g              | 6,3 0,95               |
| polynenasycené mastné kyseliny   | g              | 1,8 0,27               |
| kyselina linolová                | g              | 1,45 0,22              |
| $\alpha$ -kyselina linolenová    | g              | 0,25 0,038             |
| <b>Sacharidy</b>                 | <b>g</b>       | <b>40,5 6,1</b>        |
| z toho cukry                     | g              | 3,5 0,52               |
| laktóza                          | g              | 0,4 0,06               |
| maltodextrin                     | g              | 35,5 5,3               |
| <b>Bílkoviny (ekvivalent) **</b> | <b>g</b>       | <b>31,1 4,1</b>        |
| Sůl                              | g              | 0,7 0,1                |
| <b>Aminokyseliny</b>             | <b>g</b>       | <b>37,3 5,6</b>        |
| L-alanin                         | g              | 1,7 0,25               |
| L-arginin                        | g              | 1,4 0,22               |
| L-Kyselina asparágová            | g              | 3,0 0,45               |
| L-cystin                         | g              | 1,0 0,14               |

|                        |    |             |
|------------------------|----|-------------|
| L-glutamová kyselina   | g  | 3,1 0,47    |
| L-glutamin             | g  | 3,8 0,57    |
| Glycin                 | g  | 1,3 0,20    |
| L-histidin             | g  | 1,0 0,14    |
| L-isoleucin            | g  | 2,0 0,30    |
| L-leucin               | g  | 3,2 0,47    |
| L-lysin                | g  | 2,9 0,44    |
| L-metionin             | g  | 0,7 0,10    |
| L-fenylalanin          | g  | 0,01 0,0015 |
| L-prolin               | g  | 2,8 0,42    |
| L-serin                | g  | 2,2 0,33    |
| L-treonin              | g  | 1,9 0,29    |
| L-tryptofan            | g  | 0,8 0,12    |
| L-tyrosin              | g  | 2,5 0,37    |
| L-valin                | g  | 2,1 0,32    |
| Taurin                 | mg | 78 12       |
| L-karnitin             | mg | 78 12       |
| <b>Minerální látky</b> |    |             |
| Sodík                  | mg | 279 42      |

|                        |         |            |
|------------------------|---------|------------|
| Draslík                | mg      | 628 94     |
| Chloridy               | mg      | 438 66     |
| Vápník                 | mg      | 1033 155   |
| Fosfor                 | mg      | 610 92     |
| Hořčík                 | mg      | 151 23     |
| Železo                 | mg      | 14 2,1     |
| <b>Stopové prvky</b>   |         |            |
| Zinek                  | mg      | 9,3 1,4    |
| Měď                    | mg      | 1,1 0,16   |
| Jód                    | $\mu$ g | 155 23     |
| Chróm                  | $\mu$ g | 31 4,7     |
| Fluór                  | mg      | 0,19 0,028 |
| Mangan                 | mg      | 2,2 0,33   |
| Molybden               | $\mu$ g | 84 13      |
| Selen                  | $\mu$ g | 37 5,6     |
| <b>Vitamíny</b>        |         |            |
| Vitamín A              | $\mu$ g | 623 94     |
| Vitamín D3             | $\mu$ g | 9,3 1,4    |
| Vitamín E $\alpha$ -TE | mg      | 11 1,6     |

|                      |                            |           |
|----------------------|----------------------------|-----------|
| Vitamín K1           | $\mu$ g                    | 34 5,1    |
| Vitamín C            | mg                         | 84 13     |
| Vitamín B1           | mg                         | 1,0 0,15  |
| Vitamín B2           | mg                         | 1,4 0,21  |
| Niacin NE            | mg                         | 14 2,1    |
| Vitamín B6           | mg                         | 0,93 0,14 |
| Kyselina listová     | $\mu$ g                    | 156 23    |
| Kyselina pantotenová | mg                         | 8,3 1,2   |
| Vitamín B12          | $\mu$ g                    | 1,9 0,28  |
| Biotin               | $\mu$ g                    | 31 4,7    |
| Cholin               | mg                         | 404 61    |
| Inozitol             | mg                         | 140 21    |
| Osmolalita           | mosmol/kg H <sub>2</sub> O | 587       |

\* 15,0g v 90 ml vody

\*\* Přepočít:

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