

# COMIDA-PKU B FORMULA JAHODA

Směs aminokyselin bez fenylalaninu se sacharidy, tuky, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, s jahodovou příchutí, s cukrem a sladidlem, 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 batolata 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:

1 sáček (32,2 g) v cca 100 – 200 ml vody

## Příprava:

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

## Skladování:

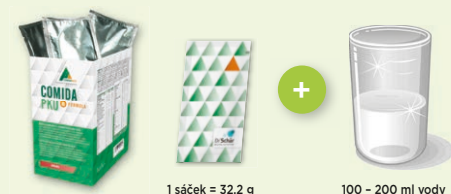
Skladujte na suchém a chladném místě

## Obsah:

644 g – 20 sáčků (32,2 g)

1 sáček (32,2 g) obsahuje 10 g bílkovinného ekvivalentu

## SKVĚLÁ ROZPUSTNOST VAŠEHO PŘÍPRAVKU.



**Složení:** Maltodextrin, rostlinné oleje (Palmový olej, řepkový olej, olej z palmových jader, slunečnicový olej), 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 1,0 g, kyselina citrónová, jahodová příchut (laktóza), L-tryptofan, chlorid sodný, L-metionin, hydrogenuhličitan 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 (nikotinamid), 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 (retynil acetát), fluorid sodný, kyselina listová, molybdenan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý,

Nutriční informace	v 100g výrobku	v 1 sáčku
<b>Energie</b>	<b>kJ/kcal</b>	<b>1764/419 568/135</b>
<b>Tuky</b>	<b>g</b>	<b>14,2 4,6</b>
nasyčené mastné kyseliny	g	6,1 1,9
mononenasyčené mastné kyseliny	g	6,3 2,0
polynenasycené mastné kyseliny	g	1,8 0,6
kyselina linolová	g	1,45 0,5
$\alpha$ -kyselina linolenová	g	0,25 0,08
<b>Sacharidy</b>	<b>g</b>	<b>40,5 13,0</b>
z toho cukry	g	3,5 1,1
maltodextrin	g	35 11,3
<b>Bílkoviny (ekvivalent)*</b>	<b>g</b>	<b>31,1 10,0</b>
Sůl	g	0,7 0,2
<b>Aminokyseliny</b>	<b>g</b>	<b>37,3 12,0</b>
L-alanin	g	1,7 0,5
L-arginin	g	1,4 0,5
L-Kyselina asparágová	g	3,0 1,0
L-cystin	g	1,0 0,3
L-glutamová kyselina	g	3,1 1,0

L-glutamin	g	3,8	1,2
Glycin	g	1,3	0,4
L-histidin	g	1,0	0,3
L-isoleucin	g	2,0	0,6
L-leucin	g	3,2	1,0
L-lysin	g	2,9	0,9
L-metionin	g	0,7	0,2
L-fenylalanin	g	0,01	0,003
L-prolin	g	2,8	0,9
L-serin	g	2,2	0,7
L-treonin	g	1,9	0,6
L-tryptofan	g	0,8	0,3
L-tyrosin	g	2,5	0,8
L-valin	g	2,1	0,7
Taurin	mg	78	25,1
L-karnitin	mg	78	25,1
<b>Minerální látky</b>			
Sodík	mg	279	90
Draslík	mg	628	202

Chloridy	mg	438	141
Vápník	mg	1033	333
Fosfor	mg	610	196
Hořčík	mg	151	49
Železo	mg	14	4,5
<b>Stopové prvky</b>			
Zinek	mg	9,3	3,0
Měď	mg	1,1	0,4
Jód	$\mu$ g	155	50
Chrómov	$\mu$ g	31	10
Fluór	mg	0,19	0,1
Mangan	mg	2,2	0,7
Molybden	$\mu$ g	84	27
Selen	$\mu$ g	37	12
<b>Vitamíny</b>			
Vitamín A	$\mu$ g	623	201
Vitamín D3	$\mu$ g	9,3	3,0
Vitamín E $\alpha$ -TE	mg	11	3,5
Vitamín K1	$\mu$ g	34	10,9

Vitamín C	mg	84	27
Vitamín B1	mg	1,0	0,3
Vitamín B2	mg	1,4	0,5
Niacin NE	mg	14	4,5
Vitamín B6	mg	0,93	0,3
Kyselina listová	$\mu$ g	156	50
Kyselina pantotenová	mg	8,3	2,7
Vitamín B12	$\mu$ g	1,9	0,6
Biotin	$\mu$ g	31	10
Cholin	mg	404	130
Inozitol	mg	140	45

\* Přepočet:

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