

COMIDA-PKU B FORMULA JAHODA

Zmes aminokyselín bez fenylalanínu so sacharidmi, tukmi, vitamími, minerálnymi látkami a stopovými prvkami, s jahodovou príchuťou, s cukrom a sladidlom, v prášku. Zdrojom sacharidov je maltodextrín, zmes tukov z rastlinných olejov obsahuje **esenciálne mastné kyseliny linolovú a α -linolénovú**.

Určené pre diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii.



Dôležité upozornenia:

- nie je vhodný ako jediný zdroj výživy
- používajte len pod lekárskym dohľadom
- určené výhradne pre pacientov s fenylketonúriou a hyperfenylalaninémiou
- určené pre batolatá a deti od 3 do 14 rokov života**
- nie je určené pre parenterálne použitie

Odporučané dávkovanie:

Odporučané množstvo **comida-PKU B formula jahoda** musí byť stanovené lekárom a závisí od veku, telesnej hmotnosti a metabolického stavu pacienta. Diéta musí obsahovať dostatočné množstvo prirodzenej potravy, aby bola doplnená energia, fenylalanín, tekutiny, a tým zaistené celkové nutričné potreby pacienta. **Comida-PKU B formula jahoda** by mala byť rozdelená do 3-5 dávok v priebehu dňa, ideálne v kombinácii s prirozenou bielkovinou. **Comida-PKU B formula jahoda môže byť kombinovaná so spočítaným množstvom prípravku comida-PKU B predovšetkým u starších detí s vyššou potrebou bielkovín.**

Odporučané riedenie výživy:

15 g **comida-PKU B formula jahoda** (2 odmerky) + 90 ml vody = 100 ml výživy. Je potrebné kontrolovať hygienu ústnej dutiny, predovšetkým pred spaním.

Príprava:

Comida-PKU B formula jahoda je možné pripravovať s teplou alebo studenou, predtým prevarenou vodou (schladenou na 50 °C alebo na izbovú teplotu) vo fláške alebo v pohári.

Tabuľka prípravy:

Objem výživy	Voda	Comida-PKU A formula jahoda	Bielkovinový ekvivalent	
ml	ml	g	= odmerky	g
50	45	7,5	1	2,3
100	90	15	2	4,7
200	180	30	4	9,3

Skladovanie:

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Po otvorení musí byť plechovka pevne uzavretá po každom použití s tým, že obsah musí byť spotrebovaný do 4 týždňov. Pred použitím pretrepte alebo pomiešajte.

Obsah: 500 g

Zloženie: Maltodextrín, rastlinné oleje, L-lyzín-L-aspartát, L-glutamín, glutamát draselný, L-leucín, L-prolín, L-arginín-L-aspartát, L-tyrozín, L-serín, L-valín, L-izoleucín, L-treonín, fosforečnan vápenatý, L-lyzín-L-glutamát, L-alanín, glycín, emulgátor (E472c), hydrogénofosforečnan vápenatý, cholín bitartrát, L-cystín, L-histidín, jahodový prášok, kyselina citrónová, jahodová príchuť (laktóza), L-tryptofán, chlorid sodný, L-metionín, hydrogénuhlíčitan horečnatý, farbivo z červenej repy, inozitol, vitamín C (kyselina L-askorbová), L-karnitín-L-tartrát, vanilín, taurín, umelé sladidlo (sacharin sodný), síran železnatý, síran zinočnatý, vitamín E (D-L- α -Tokoferol acetát), chlorid draselný, niacín (niacinamid), pantoténat vápenatý, síran mangánatý, emulgátor slnečnicový lecitín (E 322), antioxidant: tokoferoly (E 306) a askorbyl palmitát (E 304), síran mednatý, vitamín B2 (riboflavín), vitamín B1 (tiamín), vitamín B6 (pyridoxín hydrochlorid), vitamín A acetát (retynil acetát), fluorid sodný, kyselina listová, molybdénan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, vitamín K, D-biotín, vitamín D (cholekalcerol), vitamín B12 (kyanokobalamín).

Nutričné informácie	v 100g výrobku	v 100ml*	L-glutamová kyselina	g	3,1	0,47	Draslík	mg	628	94	Vitamín K1	µg	34	5,1	
Energia	kJ/kcal	1764/419	265/63	L-glutamín	g	3,8	0,57	Chloridy	mg	438	66	Vitamín C	mg	84	13
Tuky	g	14,2	2,1	Glycin	g	1,3	0,20	Vápník	mg	1033	155	Vitamín B1	mg	1,0	0,15
nasýtené mastné kyseliny	g	6,0	0,90	L-histidín	g	1,0	0,14	Fosfor	mg	610	92	Vitamín B2	mg	1,4	0,21
mononenasýtené mastné kyseliny	g	6,3	0,95	L-izoleucín	g	2,0	0,30	Horčík	mg	151	23	Niacín NE	mg	14	2,1
polyenenasýtené mastné kyseliny	g	1,8	0,27	L-leucín	g	3,2	0,47	Železo	mg	14	2,1	Vitamín B6	mg	0,93	0,14
kyselina linolová	g	1,45	0,22	L-lyzín	g	2,9	0,44	Stopové prvky				Kyselina listová	µg	156	23
α -kyselina linolénová	g	0,25	0,038	L-metionín	g	0,7	0,10	Zinok	mg	9,3	1,4	Kyselina pantoténová	mg	8,3	1,2
Sacharidy	g	40,5	6,1	L-fenylalanín	g	0,01	0,0015	Med'	mg	1,1	0,16	Vitamín B12	µg	1,9	0,28
z toho cukor	g	3,5	0,52	L-prolín	g	2,8	0,42	Jód	µg	155	23	Biotín	µg	31	4,7
laktóza	g	0,4	0,06	L-serín	g	2,2	0,33	Chróm	µg	31	4,7	Cholín	mg	404	61
maltodextrín	g	35,5	5,3	L-treonín	g	1,9	0,29	Fluór	mg	0,19	0,028	Inozitol	mg	140	21
Bielkoviny (ekvivalent) **	g	31,1	4,7	L-tryptofán	g	0,8	0,12	Mangán	mg	2,2	0,33	Osmolalita	mosmol/kg H ₂ O	587	
Sof	g	0,7	0,1	L-tyrozín	g	2,5	0,37	Molybdén	µg	84	13				
Aminokyseliny	g	37,3	5,6	L-valín	g	2,1	0,32	Sélén	µg	37	5,6				
L-alanín	g	1,7	0,25	Taurín	mg	78	12	Vitamíny							
L-arginín	g	1,4	0,22	L-karnitin	mg	78	12	Vitamín A	µg	623	94				
L-Kyselina asparágová	g	3,0	0,45	Minerálne látky				Vitamín D3	µg	9,3	1,4				
L-cystín	g	1,0	0,14	Sodík	mg	279	42	Vitamín E α -TE	mg	11	1,6				

* 15,0 g v 90 ml vody

** Prepočet:

1g bielkoviny = 1,2 g aminokyseliny = 17 kJ = 4 kcal

Dietetická potravina na osobitné

medicínske účely

Kontakt pre SR: IEM Allergy s.r.o., Frostova 333, 109 00 Praha 10, e-mail: iemallergy@gmail.com

Výrobca: Dr. Schär Medical Nutrition GmbH, 61191 Rosbach v.d.H., Nemecko

