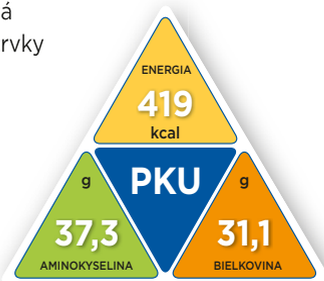
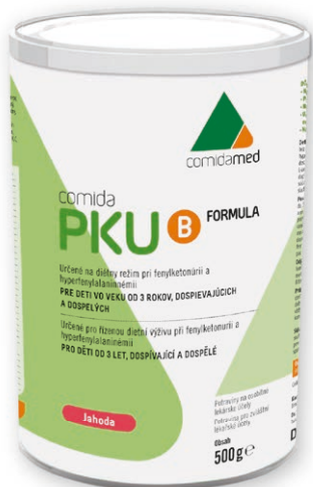


COMIDA PKU B FORMULA JAHODA

je zmes čistých L-aminokyselín bez fenylalanínu, obsahuje tuky a sacharidy a je doplnená o vitamíny, minerálne látky a stopové prvky podľa súčasných odporúčaní. Potravina pre zvláštne lekárske účely so sladidlom.



Dôležité upozornenia:

- Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy
- Používajte len pod lekárske dohľadom
- Nie je určené pre osoby bez PKU/HPA
- **Určené výhradne pre pacientov s PKU/HPA vo veku od 3 rokov**
- Nie je určené pre parenterálne použitie

Odporúčané dávkovanie: Odporúčané množstvo **comida-PKU B formula jahoda** závisí od veku, telesnej hmotnosti a metabolického stavu pacienta. Dávkovanie prípravku **comida-PKU B formula jahoda** musí lekár pravidelne sledovať a upravovať.

Použitie: **Comida-PKU B formula jahoda** by mala byť rozdelená do 3-5 dávok v priebehu dňa (pripravovať s vodou podľa návodu) a mala by byť kombinovaná s vypočítaným množstvom ďalších potravín. Pre splnenie dennej potreby bielkovín môže byť **comida-PKU B formula jahoda** kombinovaná s vypočítaným množstvom prípravku **comida-PKU B**. Diéta musí obsahovať dostatočné množstvo energie, esenciálnych mastných kyselín, fenylalanínu, aby boli zabezpečené celkové nutričné potreby pacienta.

Odporúčané riadenie výživy:

15 g **comida-PKU B formula jahoda** = 2 odmerky + 90 ml vody = 100 ml výživy

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

Príprava (štandardné riadenie): Dajte 15 g (2 odmerky) **comida-PKU B formula jahoda** do 90 ml studenej pitnej vody a dobre premiešajte, alebo premiešajte v šejkri. Výživu pripravujte vždy čerstvú a nepotrebované množstvo zlikvidujte. Je potrebné kontrolovať hygienu ústnej dutiny, predovšetkým pred spaním.

Skladovanie: Balené v ochrannej atmosfére. Skladujte na suchom a chladnom mieste. Po otvorení musí byť plechovka pevne uzatvorená po každom použití s tým, že obsah musí byť spotrebovaný do 4 týždňov.

Obsah: 500 g
Celkový obsah sa môže líšiť z technických dôvodov.

Zloženie: maltodextrín, rastlinné oleje (palmový olej, repkový olej, olej z palmových jadriec, slnečnicový olej), L-lyzín-L-aspartát, L-glutamín, glutamát draselný, L-leucín, L-prolín, L-arginín -L-aspartát, L-tyrozín, L-serín, L-valín, L-izoleucín, treonín, hydrogénfosforečnan vápenatý, L-lyzín-L-glutamát, L-alanín, glycín, emulgátor E 472c, fosforečnan vápenatý, cholin bitartrát, L-cystín, L-histidín, jahodový prášok 1,0 g, kyselina: kyselina citrónová, jahodová aróma (laktóza), L-tryptofán, chlorid sodný, L-metionín, uhličitan horečnatý, farbivo z červenej repy, vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, nikotinamid, B6, kyselina listová, kyselina pantoténová, B12, biotín), inozitol, L-karnitín-L-tartrát, vanilín, taurín, umelé sladidlo sacharín sodný, síran železnatý, síran zinočnatý, chlorid draselný, síran mangánatý, emulgátor: slnečnicový lecitín, antioxidanty: tokoferoly (E306) a askorbyl palmitát (E304), síran meďnatý, fluór sodný, molybdénan sodný, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný. Môže obsahovať stopové množstvo mlieka.

Nutričné informácie	v 100 g výrobku	v 100 ml*													
Energia	KJ/kcal	1764/419	265/63	L-glutamová kyselina	g	3,1	0,47	Fosfor	mg	610	92	Vitámín B2	µg	1402	210
Tuky	g	14,2	2,1	L-glutamín	g	3,8	0,57	Horčík	mg	151	23	Niacín NE	mg	14	2,1
nasýtené mastné kyseliny	g	6,0	0,90	Glycín	g	1,3	0,20	Železo	mg	14	2,1	Vitámín B6	µg	935	140
mononenасыtené mastné kyseliny	g	6,3	0,95	L-histidín	g	1,0	0,14	Stopové prvky				Folát (DFE)	µg	260	38,9
polynenasýtené mastné kyseliny	g	1,8	0,27	L-izoleucín	g	2,0	0,30	Zinok	mg	9,3	1,4	Kyselina pantoténová	mg	8,3	1,2
kyselina linolová	g	1,5	0,22	L-leucín	g	3,2	0,47	Meď	µg	1088	163	Vitámín B12	µg	1,9	0,28
α-kyselina linolénová	g	0,3	0,04	L-lyzín	g	2,9	0,44	Jód	µg	155	23	Biotín	µg	31	4,7
Sacharidy	g	41	6,1	L-metionín	g	0,69	0,10	Chróm	µg	31	4,7	L-karnitín	mg	78	12
z toho cukor	g	3,5	0,52	L-prolín	g	2,8	0,42	Fluór	µg	187	28	Cholín	mg	404	61
laktóza	g	0,4	0,06	L-serín	g	2,2	0,33	Mangán	µg	2177	327	Inozitol	mg	140	21
maltodextrín	g	36	5,3	L-treonín	g	1,9	0,29	Molybdén	µg	84	13	Taurín	mg	78	12
Bielkoviny (ekvivalent)**	g	31	4,1	L-tryptofán	g	0,83	0,12	Selén	µg	37	5,6	Osmolalita	mosmol/kg H ₂ O		587
Soľ	g	0,7	0,1	L-tyrozín	g	2,5	0,37	Vitamíny							
Aminokyseliny	g	37	5,6	L-valín	g	2,1	0,32	Vitámín A (RE)	µg	623	94				
L-alanín	g	1,7	0,25	Minerálne látky				Vitámín D3	µg	9,3	1,4				
L-arginín	g	1,4	0,22	Sodík	mg	279	42	Vitámín E (α-tokoferol)	mg	11	1,6				
L-kyselina asparágová	g	3,0	0,45	Draslík	mg	628	94	Vitámín K1	µg	34	5,1				
L-cystín	g	1,0	0,14	Chloridy	mg	438	66	Vitámín C	mg	84	13				
				Vápnik	mg	1033	155	Vitámín B1	µg	1028	154				

* 15,0 g v 90 ml vody

** Prepočet:

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

Číslo šarže / Minimálna trvanlivosť do:
viď dno plechovky

Kontakt: IEM Allergy s.r.o., Padovská 696, 109 00 Praha 10, e-mail: info@iemallergy.com, www.iemallergy.com

Vyrobené pre: Dr. Schär AG, Winkelau 9, 39014 Burgstall / Postal, Taliansko.

Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii.

Potravinu na osobitné lekárske účely.

