

COMIDA-PKU C FORMULA POMERANČ-CITRÓN

Směs aminokyselin bez fenylalaninu se sacharidy, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, s cukrem a sladidlem, 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 hyperfenylalaninémií
- **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 pomoranč-citrón** 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 pomoranč-citrón** by měla být rozdělena do 3 - 5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s přirozenou bílkovinou. **Comida-PKU C formula pomoranč-citrón** může být kombinována s nápoji a rozmixovaným ovocem.

Doporučené ředění výživy:

1 sáček (44,4 g) v cca 200 - 270 ml vody

Příprava:

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

Skladování:

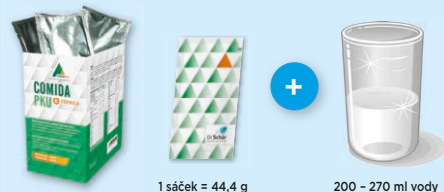
Skladujte na suchém a chladném místě

Obsah:

888 g - 20 sáčků (44,4 g)

1 sáček (44,4 g) obsahuje 20 g bílkovinného ekvivalentu

SKVĚLÁ ROZPUSTNOST VAŠEHO PŘÍPRAVKU.



Složení: Cukry, L-lysin-L-glutamát, L-tyrosin, L-leucin, L-prolin, glutamát draselný, příchuť (laktóza), L-arginin-L-aspartát, L-serin, aspartát hořečnatý, L-lysin-L-aspartát, L-valin, L-isoleucin, L-treonin, L-glutamin, kyselina citrónová, L-alanin, hydrogenfosforečnan vápenatý, glycin, L-cystin, L-histidin, L-tryptofan, L-metionin, fosforečnan vápenatý, glutamová kyselina, inozitol, umělé sladidlo (E950, acesulfam K), vitamín C (kyselina L-askorbová), síran železnatý, L-karnitin-L-tartrát, síran zinečnatý, vitamín E acetát (D-L- α -Tokoferol acetát), niacin (nikotinamid), síran manganatý, pantotenát vápenatý, barvivo (E 160, β -karoten), vitamín B6 (pyridoxin hydrochlorid), síran měďnatý, vitamín B1 (tiamin), vitamín B2 (riboflavin), vitamín A acetát (retinil acetát), kyselina listová, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, molybdenan sodný, vitamín K, biotin, vitamín D (cholecalciferol), vitamín B12 (kyanokobalamin). Může obsahovat stopové množství mléka.

Nutriční informace	v 100g výrobku	v 1 sáčku	
Energie	kJ/kcal	1408/331	620/146
Tuky	g	< 0,1	< 0,04
nasyčené mastné kyseliny	g	< 0,1	< 0,04
Sacharidy	g	36	17,3
cukr	g	32,1	14,3
laktóza	g	1,8	0,8
maltodextrin	g	2,1	0,9
Bílkoviny (ekvivalent)*	g	45,0	20,0
Sůl	g	0,03	0,01
Aminokyseliny	g	54,0	24,0
L-alanin	g	2,4	1,1
L-arginin	g	2,1	0,9
Kyselina asparágová	g	5,4	2,4
L-cystin	g	1,4	0,6
L-glutamová kyselina	g	6,0	2,7
L-glutamin	g	2,7	1,2

Glycin	g	1,7	0,8
L-histidin	g	1,4	0,6
L-isoleucin	g	2,8	1,2
L-leucin	g	4,4	2,0
L-lysin	g	4,2	1,9
L-metionin	g	1,0	0,4
L-prolin	g	4,3	1,9
L-serin	g	3,0	1,3
L-treonin	g	2,7	1,2
L-tryptofan	g	1,1	0,5
L-tyrosin	g	4,6	2,0
L-valin	g	3,0	1,3
Minerální látky			
Sodík	mg	10	4,4
Draslík	mg	808	359
Chloridy	mg	40	18
Vápník	mg	901	400

Fosfor	mg	623	277
Hořčík	mg	225	100
Železo	mg	23	10
Stopové prvky			
Zinek	mg	11	4,9
Měď	mg	0,81	0,4
Jód	μ g	158	70
Chrómov	μ g	27	12
Mangan	mg	3,2	1,4
Molybden	μ g	45	20
Selen	μ g	36	16
Vitamíny			
Vitamín A	μ g	900	400
Vitamín D3	μ g	4,5	2,0
Vitamín E α -TE	mg	14	6,2
Vitamín K1	μ g	68	30
Vitamín C	mg	90	40

Vitamín B1	mg	1,4	0,6
Vitamín B2	mg	1,4	0,6
Niacin NE	mg	16	7,1
Vitamín B6	mg	1,6	0,7
Kyselina listová	μ g	464	206
Kyselina pantotenová	mg	5,6	2,5
Vitamín B12	μ g	2,7	1,2
Biotin	μ g	34	15
Inozitol	mg	200	45
L-karnitin	mg	36	25

* Přepočítáno:

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