

COMIDA PKU C FORMULA POMERANČ-CITRÓN

je směs čistých L-aminokyselin bez fenylalaninu, obsahuje sacharidy a je doplněna o vitamíny, minerální látky a stopové prvky podle současných doporučení. Potravina pro zvláštní lékařské účely s cukrem a sladidlem.



Důležitá upozornění:

- Není vhodný jako jediný zdroj výživy
- Používejte jen pod lékařským dohledem
- Není určené pro osoby bez PKU/HPA
- Určené výhradně pro pacienty s PKU/HPA ve věku od 15 let, dospělě, ženy plánující otěhotnění a těhotné
- Není určené pro parenterální použití



Doporučené dávkování: Doporučené množství **comida-PKU C formula pomeranč-citrón** závisí na věku, tělesné hmotnosti a metabolickém stavu pacienta. Dávkování přípravku **comida-PKU C formula pomeranč-citrón** musí lékař pravidelně sledovat a upravovat. Je potřebné kontrolovat hygienu ústní dutiny, především před spaním.

Použití: **Comida-PKU C formula pomeranč-citrón** by měla být rozdělena do 3-5 dávek v průběhu dne, ideálně v kombinaci s vypočteným množstvím jiných potravin. Dieta musí obsahovat dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, fenylalaninu, aby byly zajištěny celkové nutriční potřeby pacienta.

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



Příprava (standardní ředění): Obsah sáčku rozmíchejte v 200-270 ml studené vody a dobře promíchejte. Výživu připravujte vždy čerstvou a nespotřebované množství zlikvidujte.

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
Celkový obsah se může lišit z technických důvodů.

Složení: cukr, 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, treonin, L-glutamin, kyselina: kyselina citrónová, L-alanin, hydrogenfosforečnan vápenatý, glycin, L-cystin, L-histidin, tryptofan, metionin, fosforečnan vápenatý, kyselina L-glutamová, inositol, umělé sladidlo Acesulfam K, vitamíny (A, D, E, K, C, B1, B2, nikotinamid, B6, kyselina listová, kyselina pantotenová, B12, biotin), síran železitý, L-karnitin-L-tartrát, síran zinečnatý, síran manganatý, barvivo β karoten, síran měďnatý, jodid draselný, chlorid chromitý, seleničitan sodný, molybdenan sodný.

Nutriční informace	v 100 g výrobku		v 1 sáčku	
Energie	kJ/kcal	1408/331	625/146	
Tuky	g	< 0,5	< 0,5	
nasyčené mastné kyseliny	g	< 0,1	< 0,1	
Sacharidy	g	36	16	
cukr	g	32	14	
laktóza	g	1,8	0,8	
maltodextrin	g	2,1	0,9	
Bílkoviny (ekvivalent)*	g	45	20	
Sůl	g	0,03	0,01	
Aminokyseliny	g	54	24	
L-alanin	g	2,4	1,0	
L-arginin	g	2,1	0,91	
Kyselina asparágová	g	5,4	2,4	
L-cystin	g	1,4	0,61	
L-glutamová kyselina	g	6,0	2,7	
L-glutamin	g	2,7	1,2	

Glycin	g	1,7	0,74
L-histidin	g	1,4	0,64
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	0,42
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	0,48
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	224	99
Železo	mg	23	10
Stopové prvky			
Zinek	mg	11	4,9
Měď	μ g	810	360
Jód	μ g	158	70
Chrórn	μ g	27	12
Mangan	μ g	3150	1399
Molybden	μ g	45	20
Selen	μ g	36	16
Vitamíny			
Vitámín A (RE)	μ g	900	400
Vitámín D3	μ g	4,5	2,0
Vitámín E (α -tokoferol)	mg	14	6,2
Vitámín K1	μ g	68	30
Vitámín C	mg	90	40

Vitámín B1	μ g	1350	599
Vitámín B2	μ g	1350	599
Niacin NE	mg	16	7,1
Vitámín B6	μ g	1576	700
Folát (DFE)	μ g	773	343
Kyselina pantotenová	mg	5,6	2,5
Vitámín B12	μ g	2,7	1,2
Biotin	μ g	34	15
L-karnitin	mg	36	16
Inositol	mg	200	89

* Přepočteno:

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

Číslo šarže / Minimální trvanlivost do: viz krabice

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

Vyrobeno pro: Dr. Schär AG, Winkelau 9, 39014 Burgstall / Postal, Itálie

Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii.

Potravina pro zvláštní lékařské účely.

