

GLYTACTIN[™] BUILD MALINA

Potraviny na osobitné lekárske účely
Určené na diétny režim pri fenylketonúrii a hyperfenylalaninémii
OD 11 ROKOV



Obsah: 621 g

Potraviny na osobitné lekárske účely so sladidlami

Proteínový prášok s vitamínmi a minerálmi

5 mg Phe na 5 g proteínového ekvivalentu

ZLOŽENIE: Glykomakropeptid (mlieko), L-arginín, L-leucín, L-tyrozín, sójový lecitín, glycín, L-lyzín acetát, slnečnicový olej, obsahuje menej ako 2 % L-histidínu, L-tryptofán, DHA olej z rias (získaný z mikrorias Schizochytrium sp.), maltodextrín, modifikovaný potravinársky škrob, inulín, zahusťovadlá (guarová guma, xantánová guma, karagenan), soľ, prírodné príchute, palmitát vitamínu A, tiamín mononitrát, riboflavin, pyridoxín hydrochlorid, d-pantotenát vápenatý, nikotinamid, vitamín K1, vitamín K2, kyselina listová, biotín, kyanokobalamin, kyselina askorbová, cholekalciferol, dl- α -tokoferylacetát, laktát vápenatý, fosforečnan draselný, fosforečnan horečnatý, fumarát železnatý, síran zinočnatý, síran mangánatý, glukonát meďnatý, jodid draselný, seleničitan sodný, molybdénan sodný, chlorid chromitý, chlorid draselný, repkový olej, sladidlo (sukralóza), kyselina citrónová, farbivo rastlinnej šfavy, Bacillus coagulans GBI30 6086. Obsahuje mlieko a sóju.

INDIKÁCIA: GLYTACTIN BUILD je nízko fenylalanínová zmes na báze glykomakropeptidu (GMP), aminokyselín, vitamínov, minerálov, stopových prvkov s dokosahexaenovou kyselinou (DHA). Určené na diétny režim pri PKU/HPA od 11 rokov.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA: Používajte len pod lekárskeho dohľadom. Nie je vhodný ako jediný zdroj výživy. Proteín v predpísanom množstve musí byť doplnený, aby boli úplne splnené požiadavky na fenylalanín. Len na enterálne použitie. Nie je určené na parenterálne použitie. Vhodné pre osoby s PKU/HPA staršie ako 11 rokov.

NÁVOD NA POUŽITIE: Používajte podľa pokynov lekára. Odporúčané riedenie: 4 vrchovate odmerky (približne 32 g prášku) zmiešajte so 120 ml vody. Najlepšie výsledky dosiahnete, ak odvážite prášok na váhu. Riedenie je možné upraviť podľa chuti. Odporúčanie na prípravu: odmerajte vodu v nádobe, pridajte predpísané množstvo prášku a dobre pretrepte, kým sa úplne nerozpustí. Po príprave môže byť produkt v chladničke až 24 hodín. Pred použitím dobre pretrepte. Skladujte vak na chladnom a suchom mieste. Vyhňte sa extrémnym teplotám. Po otvorení vak znovu uzavrite a spotrebujte do 30 dní. Dátum minimálnej trvanlivosti nájdete na obale.

Nutriční informace / Nutričné informácie					
		8 g odměrka / odmerka 100 g			
Energie / Energia	kcal	28	350	Niacin / Niacin (B3)	mg NE 2,7 34
Energie / Energia	kJ	117	1464	Vitamin B6	mg 0,13 1,6
Tuky	g	0,5	6,3	Folát	µg DFE 31 383
Nasyčené mastné kyseliny / Nasyčené mastné kyseliny	g	0,1	0,7	Kyselina listová	µg 18 225
Trans tuky	g	0,0	0,0	Vitamin B12	µg 0,23 2,9
DHA	mg	13	164	Kyselina pantothenová / Kyselina pantoténová (B5)	mg 0,56 7,0
Cholesterol	mg	0,1	0,8	Biotin / Biotín	µg 2,5 31
Sacharidy	g	0,4	5,3	Cholin / Cholín	mg 7,4 93
Cukr / Cukor	g	0,1	0,8	Vápnik / Vápnik	mg 139 1738
Cukerné alkoholy	g	0,0	0,0	Chrom / Chróm	µg 4,0 50
Vláknina	g	0,1	1,0	Meď / Meď	µg 51 639
Proteínový ekvivalent / Proteínový ekvivalent	g	5,2	64	Jód	µg 18 219
Fenylalanin / Fenylalanín	mg	5,0	62	Železo	mg 2,0 25
Sól / Soľ	g	0,17	2,1	Hořčík / Horčík	mg 25 313
Vitamin A	µg RAE	84	1050	Mangan / Mangán	mg 0,26 3,2
Vitamin C	mg	14	169	Molybden / Molybdén	µg 4,6 58
Vitamin D	µg	3,7	46	Fosfor	mg 128 1604
Vitamin E	mg α -TE	1,5	19	Selen / Selén	µg 6,1 77
Vitamin K1	µg	4,6	57	Zinek / Zinok	mg 1,1 14
Vitamin K2 (MK-7)	µg	4,6	57	Draslík	mg 143 1783
Thiamin / Tiamín (B1)	mg	0,13	1,6	Sodík	mg 69 857
Riboflavin / Riboflavin (B2)	mg	0,13	1,6	Chlorid	mg 58 729
				Inositol / Inozitol	mg 0,0 0,0
				Osmolalita	mOsm/kg 898
					pH 6,0