

GLYTACTINTM BUILD MALINA

Potravina pro zvláštní lékařské účely
Určené pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii
OD 11 LET



Obsah: 621 g

Potravina pro zvláštní lékařské účely se sladidlem

Proteinový prášek s vitamíny a minerály

5 mg Phe na 5 g proteinového ekvivalentu

SLOŽENÍ: Glykomakropeptid (mléko), L-arginin, L-leucin, L-tyrosin, sójový lecitin, glycin, L-lysin acetát, slunečnicový olej, obsahuje méně než 2 % L-histidinu, L-tryptofan, DHA olej z řas (získaný z mikrořas Schizochytrium sp.), maltodextrin, modifikovaný potravinářský škrob, inulin, zahušťovadla (guarová guma, xanthanová guma, karagenan), sůl, přírodní příchuť, palmitát vitamínu A, thiamin mononitrát, riboflavin, pyridoxin hydrochlorid, d-pantotenát vápenatý, nikotinamid, vitamin K1, vitamin K2, kyselina listová, biotin, kyanokobalamin, kyselina askorbová, cholekalciferol, dl- α -tokoferylacetát, laktát vápenatý, fosforečnan draselný, fosforečnan hořečnatý, fumarát železnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, glukonát měďnatý, jodid draselný, seleničitan sodný, molybdenan sodný, chlorid chromitý, chlorid draselný, řepkový olej, sladidlo (sukralóza), kyselina citronová, barvivo rostlinné šťávy, Bacillus coagulans GBI30 6086. Obsahuje mléko a sóju.

INDIKACE: Určené pro řízenou dietní výživu při PKU/HPA od 11 let. GLYTACTIN BUILD je nízkofenylalaninová směs na bázi glykomakropeptidu (GMP), aminokyselin, vitamínů, minerálů, stopových prvků s dokosahexaenovou kyselinou (DHA).

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ: Používejte jen pod lékařským dohledem. Není vhodný jako jediný zdroj výživy. Protein v předepsaných množstvích musí být doplněn, aby byly zcela splněny požadavky na fenylalanin. Pouze pro enterální použití. Není určeno k parenterálnímu použití. Vhodné pro osoby s PKU/HPA starší 11 let.

NÁVOD K POUŽITÍ: Používejte podle pokynu lékaře. Doporučené ředění: 4 vrchovaté odměry (přibližně 32 g prášku) smíchejte se 120 ml vody. Nejlepších výsledků dosáhnete, když prášek zvážíte na váze. Ředění lze upravit podle chuti. Doporučení pro přípravu: odměřte vodu v nádobě, přidejte předepsané množství prášku a dobře protřepejte, dokud se úplně nerozpustí. Po přípravě lze produkt uchovávat v chladu až 24 hodin. Před použitím dobře protřepejte. Uchovávejte vak na chladném a suchém místě. Vyhnete se extrémním teplotám. Po otevření vak znovu uzavřete a spotřebujte do 30 dnů. Datum minimální trvanlivosti naleznete na obalu.

Nutriční informace / Nutričné informácie			
8 g odměrka / odměrka 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	μ g DFE 31 383
Nasyčené mastné kyseliny / Nasyčené mastné kyseliny	g 0,1 0,7	Kyselina listová	μ g 18 225
Trans tuky	g 0,0 0,0	Vitamin B12	μ g 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	μ g 2,5 31
Sacharidy	g 0,4 5,3	Cholin / Cholín	mg 7,4 93
Cukr / Cukor	g 0,1 0,8	Vápník / Vápnik	mg 139 1738
Cukerné alkoholy	g 0,0 0,0	Chrom / Chróm	μ g 4,0 50
Vláknina	g 0,1 1,0	Měď / Meď	μ g 51 639
Proteinový ekvivalent / Proteinový ekvivalent	g 5,2 64	Jód	μ g 18 219
Fenylalanin / Fenylalanín	mg 5,0 62	Železo	mg 2,0 25
Sůl / Soľ	g 0,17 2,1	Hořčík / Horčík	mg 25 313
Vitamin A	μ g RAE 84 1050	Mangan / Mangán	mg 0,26 3,2
Vitamin C	mg 14 169	Molybden / Molybdén	μ g 4,6 58
Vitamin D	μ g 3,7 46	Fosfor	mg 128 1604
Vitamin E	mg α -TE 1,5 19	Selen / Selén	μ g 6,1 77
Vitamin K1	μ g 4,6 57	Zinek / Zinok	mg 1,1 14
Vitamin K2 (MK-7)	μ g 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