

GLYTACTINTM BUILD ČOKOLÁDA

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



Obsah: 640 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, slunečnicový olej, sójový lecitin, glycin, L-lysin acetát, přírodní aroma, obsahuje méně než 2 % L-histidinu, L-tryptofan, DHA olej z řas (získaný z mikrořas Schizochytrium sp.), maltodextrin, modifikovaný potravinářský škrob, inulin, zahušňovač (guarová guma, xanthanová guma, karagenan), sůl, alkalizované kakao, 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, karamelová barva, 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: 1 vrchovatá odměrka (přibližně 8 g prášku) smíchaná s 30 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. Vyhněte 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 28 344	Niacin / Niacin (B3)	mg NE 2,6 33
Energie / Energia	kJ 115 1438	Vitamin B6	mg 0,12 1,5
Tuky	g 0,5 6,3	Folát	µg DFE 30 372
Nasyčené mastné kyseliny / Nasýtené mastné kyseliny	g 0,1 0,8	Kyselina listová	µg 17 219
Trans tuky	g 0,0 0,0	Vitamin B12	µg 0,22 2,8
DHA	mg 13 159	Kyselina pantothenová / Kyselina pantoténová (B5)	mg 0,55 6,8
Cholesterol	mg 0,1 0,8	Biotin / Biotín	µg 2,4 30
Sacharidy	g 0,4 5,3	Cholin / Cholín	mg 7,4 93
Cukr / Cukor	g 0,1 0,9	Vápník / Vápník	mg 136 1697
Cukerné alkoholy	g 0,0 0,0	Chrom / Chróm	µg 3,9 49
Vláknina	g 0,1 1,0	Měď / Meď	µg 50 625
Proteinový ekvivalent / Proteinový ekvivalent	g 5,0 63	Jód	µg 17 213
Fenylalanin / Fenylalanin	mg 5,0 62	Železo	mg 1,9 24
Sůl / Soľ	g 0,17 2,1	Hořčík / Horčík	mg 24 305
Vitamin A	µg RAE 82 1020	Mangan / Mangán	mg 0,25 3,1
Vitamin C	mg 13 164	Molybden / Molybdén	µg 4,5 56
Vitamin D	µg 3,6 45	Fosfor	mg 125 1559
Vitamin E	mg α -TE 1,5 19	Selen / Selén	µg 5,9 74
Vitamin K1	µg 4,5 56	Zinek / Zinok	mg 1,1 14
Vitamin K2 (MK-7)	µg 4,5 56	Draslík	mg 142 1780
Thiamin / Tiamin (B1)	mg 0,12 1,5	Sodík	mg 67 836
Riboflavin / Riboflavin (B2)	mg 0,12 1,5	Chlorid	mg 58 725
		Inositol / Inozitol	mg 0,0 0,0
		Osmolalita	mOsm/kg 1096
		pH	6,6