

GLYTACTIN[™] 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, cholekalciiferol, 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: 4 vrchovaté odměrky (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. 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 |
| Energie / Energia | kJ | 115 | 1438 |
| Tuky | g | 0,5 | 6,3 |
| Nasycené mastné kyseliny / Nasýtené mastné kyseliny | g | 0,1 | 0,8 |
| Trans tuky | g | 0,0 | 0,0 |
| DHA | mg | 13 | 159 |
| Cholesterol | mg | 0,1 | 0,8 |
| Sacharidy | g | 0,4 | 5,3 |
| Cukr / Cukor | g | 0,1 | 0,9 |
| Cukerné alkoholy | g | 0,0 | 0,0 |
| Vláknina | g | 0,1 | 1,0 |
| Proteinový ekvivalent / Proteinový ekvivalent | g | 5,0 | 63 |
| Fenylalanin / Fenylalanin | mg | 5,0 | 62 |
| Sůl / Soľ | g | 0,17 | 2,1 |
| Vitamin A | μ g RAE | 82 | 1020 |
| Vitamin C | mg | 13 | 164 |
| Vitamin D | μ g | 3,6 | 45 |
| Vitamin E | mg α -TE | 1,5 | 19 |
| Vitamin K1 | μ g | 4,5 | 56 |
| Vitamin K2 (MK-7) | μ g | 4,5 | 56 |
| Thiamin / Tiamin (B1) | mg | 0,12 | 1,5 |
| Riboflavin / Riboflavin (B2) | mg | 0,12 | 1,5 |
| Niacin / Niacin (B3) | mg NE | 2,6 | 33 |
| Vitamin B6 | mg | 0,12 | 1,5 |
| Folát | μ g DFE | 30 | 372 |
| Kyselina listová | μ g | 17 | 219 |
| Vitamin B12 | μ g | 0,22 | 2,8 |
| Kyselina pantothenová / Kyselina pantoténová (B5) | mg | 0,55 | 6,8 |
| Biotin / Biotín | μ g | 2,4 | 30 |
| Cholin / Cholín | mg | 7,4 | 93 |
| Vápník / Vápnik | mg | 136 | 1697 |
| Chrom / Chróm | μ g | 3,9 | 49 |
| Měď / Meď | μ g | 50 | 625 |
| Jód | μ g | 17 | 213 |
| Železo | mg | 1,9 | 24 |
| Hořčík / Horčík | mg | 24 | 305 |
| Mangan / Mangán | mg | 0,25 | 3,1 |
| Molybden / Molybdén | μ g | 4,5 | 56 |
| Fosfor | mg | 125 | 1559 |
| Selen / Selén | μ g | 5,9 | 74 |
| Zinek / Zinok | mg | 1,1 | 14 |
| Draslík | mg | 142 | 1780 |
| Sodík | mg | 67 | 836 |
| Chlorid | mg | 58 | 725 |
| Inositol / Inozitol | mg | 0,0 | 0,0 |
| Osmolalita | mOsm/kg | | 1096 |
| | pH | | 6,6 |