

# GLYTACTIN<sup>TM</sup> BUILD VANILKA

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



**Obsah: 667 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, sojový lecitin, glycin, L-lysin -acetát, 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, přírodní příchutě, palmitát vitamínu A, thiamin mononitrát, riboflavin, pyridoxin hydrochlorid, d-pantotenát vápenatý, nikotinamid, vitamin K1, vitamin K2, kyselina listová, biotin, kyanokobalamin, kyselina askorbová, cholekalcerol, dl- $\alpha$ -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 citrónová, kyselina jablečná, acesulfam draselný, 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	27	343		
Energie / Energia	kJ	115	1435		
Tuky	g	0,5	6,2		
Nasyčené mastné kyseliny / Nasytené mastné kyseliny	g	0,1	0,8		
Trans tuky	g	0,0	0,0		
DHA	mg	12	154		
Cholesterol	mg	0,1	0,8		
Sacharidy	g	0,4	5,3		
Cukr / Cukor	g	0,1	1,0		
Cukerné alkoholy	g	0,0	0,0		
Vláknina	g	0,1	0,9		
Proteinový ekvivalent / Proteinový ekvivalent	g	4,8	60,0		
Fenylalanin / Fenylalanin	mg	5,0	62		
Sůl / Soľ	g	0,16	2,0		
Vitamin A	$\mu$ g RAE	79	985		
Vitamin C	mg	13	159		
Vitamin D	$\mu$ g	3,5	43		
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	1,4	18		
Vitamin K1	$\mu$ g	4,3	54		
Vitamin K2 (MK-7)	$\mu$ g	4,3	54		
Thiamin / Tiamin (B1)	mg	0,12	1,5		
Riboflavin / Riboflavin (B2)	mg	0,12	1,5		
Niacin / Niacin (B3)	mg NE	2,6	32		
Vitamin B6	mg	0,12	1,5		
Folát	$\mu$ g DFE	29	359		
Kyselina listová	$\mu$ g	17	211		
Vitamin B12	$\mu$ g	0,22	2,7		
Kyselina pantothenová / Kyselina pantoténová (B5)	mg	0,53	6,6		
Biotin / Biotín	$\mu$ g	2,3	29		
Cholin / Cholin	mg	7,3	92		
Vápník / Vápnik	mg	133	1665		
Chrom / Chróm	$\mu$ g	3,8	47		
Měď / Meď	$\mu$ g	48	599		
Jód	$\mu$ g	16	206		
Železo	mg	1,9	23		
Hořčík / Horčík	mg	23	294		
Mangan / Mangán	mg	0,24	3,0		
Molybden / Molybdén	$\mu$ g	4,3	54		
Fosfor	mg	121	1508		
Selen / Selén	$\mu$ g	5,7	72		
Zinek / Zinok	mg	1,1	13		
Draslík	mg	135	1691		
Sodík	mg	65	806		
Chlorid	mg	56	695		
Inositol / Inozitol	mg	0,0	0,0		
Osmolalita	mOsm/kg		931		
	pH		6,0		