

VITAFLO PKU SPHERE20 CHOCOLATE FLAVOUR 30x35g

Čokoládová příchut'

POTRAVINA PRO ZVLÁŠTNÍ LÉKAŘSKÉ ÚČELY. S cukry a sladidlem.

Potravina pro řízenou dietní výživu při fenylketonurii (PKU) od 4 let.

PKU Sphere je práškový proteinový přípravek s nízkým obsahem fenylalaninu obsahující vyváženou směs kaseinového glykomakropeptidového (GMP) izolátu, esenciálních a neesenciálních aminokyselin, sacharidů, tuků, vitamínů, minerálních látek a kyseliny dokosahexaenové (DHA).

Dávkování:

Dávkování určí lékař či dietolog po příslušném klinickém stanovení. Dávkování se mění v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a klinickém stavu pacienta.

Návod k přípravě:

1. Do nádoby nalijte 120 ml studené vody.
2. Přidejte obsah sáčku PKU Sphere20.
3. Zajistěte víčkem a protřepejte, dokud se prášek úplně nerozpustí.
4. Okamžitě spotřebujte.

Porce by měla vždy být čerstvě připravena a ihned zkonsumována. Pokud to však není možné, všechny připravené porce musí být těsně uzavřeny a zkonsumovány do 4 hodin při skladování při pokojové teplotě nebo do 24 hodin při skladování v chladničce. Před použitím protřepejte.

Důležité upozornění:

Musí být podáváno na základě doporučení lékaře nebo kvalifikovaného pracovníka v oblasti klinické výživy. Potravina není vhodná jako jediný zdroj výživy. Vhodné od 4 let. Určeno pouze při prokázané fenylketonurii.

Potravina musí být doplněna o přirozené zdroje bílkovin, vodu a další nutrienty ve stanoveném množství tak, aby byl zabezpečen přísun fenylalaninu, tekutin a všeobecných požadavků na výživu. Bílkoviny v předepsaném množství musí být konzumovány, aby docházelo k plnému saturování potřeby fenylalaninu. Není určeno pro parenterální použití.

Pokyny pro skladování a k použití:

Uchovávejte v suchu při pokojové teplotě. Po otevření ihned zkonsumujte.

Pokud je Vaším dietologem či lékařem předepsané nižší dávkování než 1 sáček, je nutné sáček s nespotřebovaným práškem těsně uzavřít a spotřebovat do 24 hodin.

Složení: kaseinový glykomakropeptidový (GMP) izolát (**mléko**), L-leucin, cukr, L-thyrosin, aroma, zahušťovadlo (E 1422), emulgátor (**sójový** lecitin), L-arginin, mléčnan vápenatý, hořečnaté soli kyseliny fosforečné, vápenaté soli kyseliny fosforečné, glukózový sirup, L-histidin, cholin bitartát, glycin, rafinovaný olej z **tuňáka (ryba)**, L-tryptofan, L-lysin-L-aspartát, L-cystin, L-askorbát sodný, glukononan zinečnatý, maltodextrin, síran železnatý, L-methionin, sladidlo (sukralosa), DL- α -tokoferyl-acetát, jodid draselný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, seleničitan sodný, molybdenan sodný, glukononan měďnatý, nikotinamid, glukonon manganatý, retinyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, vitamin D3 (cholecalciferol), vitamin B12 (kyanokobalamin), D-biotin, kyselina listová (kyselina pteroylmonoglutamová), thiamin-hydrochlorid, pyridoxin-hydrochlorid, riboflavin, vitamin K (fyllochinon).

Baleno v ochranné atmosféře.

Číslo šarže / Minimální trvanlivost do konce: viz boční strana obalu.

Vitaflo International Ltd., Suite 1.11, South Harrington Building,

182 Sefton Street, Brunswick Business Park,

Liverpool, L3 4BQ, United Kingdom.

Web: www.vitafloweb.com

E-mail: vitaflo@vitaflo.co.uk

Distributor: Nestlé Česko s.r.o., Mezi Vodami 2035/31, 143 20 Praha 4, Česká republika.

www.nestlehealthscience.cz - Tel.: **800 135 135**

30 x 35 g e = 1050 g

Výživové údaje		Na 100 g	1 porce (35 g)
Energie	kJ	1432	508
	kcal	338	120
Tuky	g	4,7	1,6
z toho nasycené mastné kyseliny	g	1,0	0,35
kyselina dokosahexaenová (DHA)	mg	314	110
Sacharidy	g	18	6,3
z toho cukry	g	8	2,8
Bílkovinný ekvivalent	g	56	20
L-fenylalanin	mg	104	36
Sůl	g	2,0	0,71
Vitamíny a minerální látky			
Vitamin A	µg RE	740	259
Vitamin D	µg	14	5,0
Vitamin E	mg α TE	15	5,3
Vitamin K	µg	67	23
Vitamin C	mg	74	26
Thiamin	mg	1,7	0,60
Riboflavin	mg	1,7	0,60
Niacin	mg (mg NE)	9,1 (28)	3,2 (9,8)
Vitamin B6	mg	1,7	0,60
Kyselina listová	µg	290	102
Vitamin B12	µg	4,6	1,6
Biotin	µg	36	13
Kyselina pantothenová	mg	5,7	2,0
Sodík	mg	810	283
	mmol	35	12
Draslík	mg	670	234
	mmol	17	5,9
Chloridy	mg	20	7,0
	mmol	0,56	0,20
Vápník	mg	1140	399
	mmol	29	10
Fosfor	mg	1180	413
	mmol	38	13
Hořčík	mg	330	115
	mmol	13	4,6
Železo	mg	21	7,4
Zinek	mg	21	7,4
Měď	mg	1,7	0,60
Mangan	mg	1,1	0,40
Selen	µg	86	30
Chrom	µg	34	12
Molybden	µg	57	20
Jód	µg	240	84
Cholin	mg	570	200

Osmolalita: 800 mOsm/kg

RE=Retinol Ekvivalent; NE=Niacin Ekvivalent; TE=Tokoferol Ekvivalent