

VITAFLO PKU SPHERE15 VANILLA FLAVOUR 30x27g

Vanilková 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 100 ml studené vody.
2. Přidejte obsah sáčku PKU Sphere15.
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, aromata, 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 27 g e = 810 g

Výživové údaje		Na 100 g	1 porce (27 g)
Energie	kJ	1432	386
	kcal	338	91
Tuky	g	4,7	1,3
z toho nasycené mastné kyseliny	g	1,0	0,27
kyselina dokosahexaenová (DHA)	mg	314	85
Sacharidy	g	18	4,9
z toho cukry	g	6,3	1,7
Bílkovinný ekvivalent	g	56	15
L-fenylalanin	mg	104	28
Sůl	g	2,0	0,55
Vitamíny a minerální látky			
Vitamin A	µg RE	740	200
Vitamin D	µg	14	3,9
Vitamin E	mg α TE	15	4,1
Vitamin K	µg	67	18
Vitamin C	mg	74	20
Thiamin	mg	1,7	0,46
Riboflavin	mg	1,7	0,46
Niacin	mg (mg NE)	9,1 (28)	2,5 (7,6)
Vitamin B6	mg	1,7	0,46
Kyselina listová	µg	290	78
Vitamin B12	µg	4,6	1,2
Biotin	µg	36	9,8
Kyselina pantothenová	mg	5,7	1,5
Sodík	mg	810	219
	mmol	35	9,4
Draslík	mg	670	181
	mmol	17	4,5
Chloridy	mg	20	5,4
	mmol	0,56	0,15
Vápník	mg	1140	308
	mmol	29	7,7
Fosfor	mg	1180	319
	mmol	38	10,2
Hořčík	mg	330	89
	mmol	13	3,5
Železo	mg	21	5,7
Zinek	mg	21	5,7
Měď	mg	1,7	0,46
Mangan	mg	1,1	0,31
Selen	µg	86	23
Chrom	µg	34	9,3
Molybden	µg	57	15
Jód	µg	240	65
Cholin	mg	570	154

Osmolalita: 770 mOsm/kg

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