

## VITAFLO PKU SPHERE15 RED BERRY FLAVOUR 30x27g

### Příchuť červeného bobulovitého ovoce

**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, L-thyrosin, aromata, cukr, 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, barvivo (E 162), L-lysin-L-aspartát, L-cystin, L-askorbát sodný, glukononan zinečnatý, maltodextrin, síran železnatý, L-methionin, sladidlo (sukralosa), DL- $\alpha$ -tokoferyl-acetát, jodid draselný, chlorid chromitý a jeho hexahydrát, seleničitan sodný, molybdenan sodný, glukonon 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](http://www.vitafloweb.com)

E-mail: [vitaflo@vitaflo.co.uk](mailto:vitaflo@vitaflo.co.uk)

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

[www.nestlehealthscience.cz](http://www.nestlehealthscience.cz) - Tel.: **800 135 135**

**30 x 27 g e = 810 g**

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

Osmolalita: 750 mOsm/kg

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