

PKU Easy Shake&Go, neutral

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely

Přípravek PKU Easy Shake&Go neutral je neochucený aminokyselinový přípravek bez fenylalaninu k namíchání přímo v připravené láhvi. Jedná se o směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez fenylalaninu obsahující sacharidy, vitamíny, minerální látky a stopové prvky. Přípravek je určen k dietnímu režimu při fenylketonurii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) u dětí od 3 let věku a dospělých.

Důležitá upozornění:

- používejte pouze na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti klinické výživy
- dávkování vždy určí lékař nebo osoba kvalifikovaná v oblasti klinické výživy
- určeno pro děti od 3 let věku a dospělé
- není určeno k parenterálnímu užití
- není určeno jako jediný zdroj výživy
- určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií (PKU) a hyperfenylalaninemií (HPA)
- přípravek musí být podáván společně se zdrojem přirozených bílkovin, dalších živin a vody v předepsaném množství. Toto doplnění je nutné na pokrytí potřeb příjmu fenylalaninu a základních nutričních potřeb pacienta.

Dávkování a použití:

Doporučené množství přípravku PKU Easy Shake&Go neutral nahrazující celkovou denní potřebu bílkovin je individuální. Závisí na věku, tělesné hmotnosti, individuální toleranci přirozených bílkovin a zdravotním stavu pacienta a vždy jej určí a upravuje lékař.

- Do láhve již obsahující prášek PKU Easy Shake&Go neutral přidejte studenou vodu (80-130 ml).
- Protřepejte po dobu 10 sekund.
- Připraveno k užití.

Přípravek PKU Easy Shake&Go neutral je doporučeno užít ihned po namíchání. Namíchaný přípravek lze uchovat v chladničce a užít jej do 5 hodin od přípravy.

Uchování: Skladujte na suchém a chladném místě a mimo dosah slunečního záření.

Minimální trvanlivost do: viz bok krabice.

Obsah: 30 ks po 34 g



Kontakt pro ČR: Metaboli Med s.r.o., Kaprova 42/14, Praha 1, ČR

Vyrobeno pro: POA Pharma Scandinavia, Göteborg, Švédsko

Výrobce: Labomar srl, Istrana - Treviso, Itálie

Průměrný obsah:

Nutriční informace	Na 100 g	Na 34 g
Energetická hodnota	1582 kJ 372 kcal	538 kJ 126 kcal
Tuky	<0,5 g	<0,5 g
- z toho nasycené	<0,5 g	<0,5 g
Sacharidy	44 g	15 g
- z toho cukry	30 g	10,2 g
Vláknina	0 g	0 g
Bílkoviny (ekvivalent)	45 g	15 g
Sůl	1 g	0,34 g

Vitamíny	Na 100 g	Na 34 g
Vitamin A	535,3 µg	182 µg
Vitamin E	11,2 mg	3,8 mg
Vitamin D3	10,4 µg	3,5 µg
Vitamin K	72,7 µg	24,7 µg
Vitamin C	67,7 mg	23 mg
Vitamin B1	1,47 mg	0,5 mg
Vitamin B2	1,76 mg	0,6 mg
Vitamin B6	1,76 mg	0,6 mg
Niacin	19,2 mg	6,5 mg
Kyselina listová	229 µg	78 µg
Vitamin B12	2,94 µg	1 µg
Vitamin B5	5,4 mg	1,8 mg
Biotin	115 µg	39 µg

Ostatní	Na 100 g	Na 34 g
Cholín	441 mg	150 mg

Minerální látky a stopové prvky	Na 100 g	Na 34 g
Sodík	393 mg	134 mg
Chlorid	619 mg	211 mg
Draslík	772 mg	263 mg
Vápník	825 mg	280 mg
Fosfor	651 mg	221 mg

Hořčík	229 mg	78 mg
Železo	15,3 mg	5,2 mg
Zinek	12,7 mg	4,3 mg
Měď	1,35 mg	0,5 mg
Jód	179 µg	61 µg
Selen	63,2 µg	21,5 µg
Mangan	2,35 mg	0,8 mg
Chró	53,7 µg	18,3 µg
Molybden	134 µg	45,5 µg

Profil aminokyselin	Na 100 g	Na 34g
L-alanin	2,47 g	0,84 g
L-arginin	3,47 g	1,18 g
Kyselina L-asparagová	5,06 g	1,72 g
L-cystin	1,65 g	0,56 g
L-fenylalanin	0 g	0 g
Glycin	5,47 g	1,86 g
L-histidin	1,91 g	0,65 g
L-isoleucin	3,29 g	1,12 g
L-leucin	5,71 g	1,94 g
L-lysin	3,50 g	1,19 g
L-methionin	0,88 g	0,30 g
L-prolin	3,82 g	1,30 g
L-serin	2,21 g	0,75 g
L-threonin	3,82 g	1,30 g
L-tryptofan	1,03 g	0,35 g
L-tyrosin	5,47 g	1,86 g
L-valin	3,88 g	1,32 g
Taurin	0,08 g	0,03 g
L-kamitin	0,06 g	0,02 g

Složení:

sacharóza, maltodextrin z kukuřice a tapioky, L-lysin-L-aspartát, L-leucine, L-tyrosin, glycin, L-arginin-L-aspartát, L-valin, L-prolin, L-threonin, fosforečnan vápenatý, L-isoleucin, L-alanin, L-serin, citrát draselný, L-histidin, L-cystin, citrát hořečnatý, cholin bitartrát, L-tryptofan, chlorid sodný, L-arginin, L-methionin, emulgátory: cukerné estery mastných kyselin; glukonát železnatý, glukonát zinečnatý, vitamin C (kyselina L-askorbová), L-karnitin-L-tartrát, L-taurin, fosforečnan draselný, vitamin E (DL-alfa-tokoferyl-acetát), molybdenan sodný, hexahydrát chloridu chromitého, niacin (nikotinamid), glukonát manganu, glukonát měďnatý, vitamin B5 (D-pantothenát vápenatý), vitamin D3 (cholecalciferol), vitamin B6 (pyridoxin hydrochlorid), vitamin B1 (thiamin hydrochlorid), vitamin A (retinol palmitát), vitamin B2 (riboflavin), kyselina listová (kyselina pteroylmonoglutamová), jodid draselný, D-biotin, seleničtan sodný, vitamin K1 (fytomenadion), vitamin B12 (kyanokobalamin).