

PKU Easy Shake&Go
(pomarančová príchuť)
Dietetická potravina na osobitné medicínske účely

PKU Easy Shake&Go je zmes esenciálnych a neesenciálnych aminokyselín bez fenylalanínu obsahujúca sacharidy, vitamíny, minerálne látky a stopové prvky. Prípravok je určený na diétny režim pri fenylketonúrii (PKU) a hyperfenylalaninémii (HPA) pre deti od 8 rokov, dospievajúcich a dospelých. Prípravok je prášok s pomarančovou príchuťou a je určený na prípravu nápoja. Prípravok PKU Easy Shake&Go je určený na osobitné medicínske účely.

Dôležité upozornenia:

- Používajte na základe odporúčania lekára alebo osoby kvalifikovanej v oblasti klinickej výživy.
- Nie je vhodné ako jediný zdroj výživy.
- Určené pre deti od 8 rokov, dospievajúcich a dospelých.
- Určené výhradne pre pacientov s fenylketonúriou (PKU) a hyperfenylalaninédiou (HPA).
- Nie je určené pre parenterálne použitie.

Použitie:

PKU Easy Shake&Go svojim zložením pomáha vyrovnávať nedostatok aminokyselín a ostatných látok vznikajúci obmedzeným príjmom prirodzenej výživy u detí od 8 rokov, dospievajúcich a dospelých s fenylketonúriou a hyperfenylalaninédiou.

Doporučené dávkovanie:

Odporúčané množstvo prípravku PKU Easy Shake&Go nahrádzajúce celkovú dennú potrebu bielkovín je individuálne. Závisí na veku, telesnej hmotnosti, individuálnej tolerancii prirodzených bielkovín a zdravotnom stave pacienta a vždy ho určuje lekár. Dávkovanie prípravku PKU Easy Shake&Go musí byť pravidelne upravované lekárom alebo osobou kvalifikovanou v oblasti klinickej výživy. Odporúčané množstvo prípravku PKU Easy Shake&Go je najvhodnejšie použiť v 3 - 5 denných dávkach. Prípravok je určený na prípravu nápoja.

Príprava nápoja:

- Pridajte do plastovej fľaše s prípravkom približne 80 - 130 ml studenej vody.
- Prípravok PKU Easy Shake&Go dobre pretrepte počas 10 sekúnd.
- Pripravené k podaniu.
- Takto pripravená dávka obsahuje 15 g bielkovinového ekvivalentu.

Minimálna trvanlivosť: uvedená na každej fľaši prípravku PKU Easy Shake&Go a na papierovej krabici.

Skladovanie:

Skladujte na suchom a chladnom mieste, mimo dosah priameho slnečného žiarenia. Po namiešaní uchovávajte prípravok v chladničke a spotrebujte max. do 5 hodín.

Obsah: 30 x 34 g e

Zloženie:

Sacharóza, L-lyzín-L-aspartát, L-leucín, maltodextrín, glycín, L-tyrozín, L-arginín-L-aspartát, L-valín, L-prolín, L-treonín, fosforečnan vápenatý, príchute, L-izoleucín, L-alanín, L-serín, citrát draselný, L-histidín, regulátor kyslosti: kyselina citrónová; L-cystín, citrát horečnatý, L-tryptofán, chlorid sodný, L-arginín, L-metionín, emulgátory: estery sacharózy s mastnými kyselinami; sladidlá: acesulfám K, sukralóza; glukonát železnatý, glukonát zinočnatý, L-karnitín-L-tartrát, kyselina askorbová (vitamín C), taurín, fosforečnan draselný, DL- α tokoferyl acetát (vitamín E), beta-karotén, molybdénan sodný, chlorid chromitý, nikotínamid (niacín), glukonát mangánatý, glukonát meďnatý, pantotenát vápenatý (vitamín B5), cholekalciferol (vitamín D3), pyridoxín hydrochlorid (vitamín B6), tiamín hydrochlorid (vitamín B1), riboflavín (vitamín B2), kyselina pteroylmonoglutamová (kyselina listová), jodid draselný, retinyl acetát (vitamín A), seleničitan sodný, D-biotín, fytomenadión (vitamín K1), kyanokobalamín (vitamín B12).

Zloženie a nutričné informácie:

Výživové informácie	Na 100 g	Na 34 g
Energetická hodnota	1523 kJ 359 kcal	508 kJ 120 kcal
Bielkovinový ekvivalent	45 g	15 g
Aminokyseliny	54 g	18 g
Sacharidy	42 g	14 g
- z toho cukry	< 25 g	< 9 g
Tuky	0,4 g	0,136 g
- z toho nasýtené mastné kyseliny	0,38 g	0,13 g
Vláknina	3,7 g	1,3 g
Soľ	1,1 g	0,37 g

Vitamíny	Na 100 g	Na 34 g
Vitamín A (RE)	535,3 μ g	182 μ g
Vitamín E	11,18 mg	3,8 mg
Vitamín D	10,4 μ g	3,5 μ g
Vitamín K	72,7 μ g	24,7 μ g
Vitamín C	67,7 mg	23 mg
Tiamín	1,47 mg	0,5 mg
Riboflavín	1,76 mg	0,6 mg
Vitamín B6	1,76 mg	0,6 mg
Niacín	19,18 mg	6,52 mg
Kyselina listová	229 μ g	78 μ g
Vitamín B12	2,94 μ g	1 μ g
Kyselina pantoténová	5,38 mg	1,83 mg
Biotín	115 μ g	39 μ g

Minerálne látky a stopové prvky	Na 100 g	Na 34 g
Sodík	439 mg	149 mg
Chloridy	619,2 mg	210 mg
Draslík	772,2 mg	262 mg
Vápnik	824,8 mg	280 mg
Fosfor	651 mg	221 mg
Horčík	229 mg	78 mg
Železo	15,3 mg	5,2 mg
Zinok	12,7 mg	4,3 mg
Meď	1,35 mg	0,46 mg
Jód	179,4 µg	61 µg
Selén	63,24 µg	21,5 µg
Mangán	2,35 mg	0,8 mg
Chróom	53,7 µg	18,26 µg
Molybdén	133,82 µg	45,5 µg

Profil aminokyselín	Na 100 g	Na 34 g
L-leucín	5,71 g	1,94 g
L-tyrozín	5,47 g	1,86 g
Glycín	5,47 g	1,86 g
Kyselina L-asparágová	5,06 g	1,72 g
L-valín	3,88 g	1,32 g
L-treonín	3,82 g	1,30 g
L-prolín	3,82 g	1,30 g
L-lyzín	3,50 g	1,19 g
L-arginín	3,47 g	1,18 g
L-izoleucín	3,29 g	1,12 g
L-alanín	2,47 g	0,84 g
L-serín	2,21 g	0,75 g
L-histidín	1,91 g	0,65 g
L-cystín	1,65 g	0,56 g
L-tryptofán	1,03 g	0,35 g
L-metionín	0,88 g	0,30 g
Taurín	0,08 g	0,03 g
L-karnitín	0,06 g	0,02 g
L-fenylalanín	0,00 g	0,00 g

Výrobca: LABOMAR srl, Istrana – Treviso, Taliansko.

Vyrobené pre: POA Pharma Scandinavia AB, Box 24026, 40022 Göteborg, Švédsko.

Kontakt pre SR: Metaboli Med s.r.o., Michalská 9, 811 03 Bratislava, Slovenská republika, www.metabolimed.sk.