

PKU EASY MICROTABS

BER TO S LEHKOSTÍ



- » jediný PKU přípravek na trhu ve formě mikrotablet s prodlouženým uvolňováním
- » unikátní forma mikrotablet, jediná na trhu
- » absolutně bez chuti a bez záachu
- » snadno se dávkují a užívají
- » nemusí se míchat ani s vodou ani s jídlem
- » pro všechny s PKU a HPA od 3 let věku
- » skvělé pro těhotné a v přípravě na těhotenství
- » 1 víčko = 14 g mikrotablet = 10 g bílkovinného ekvivalentu



Stačí jen odsypat do víčka,
které je současně odměrkou



Vložit do úst



Zapít libovolným nápojem
dle vlastního výběru

Carola – Švédsko

"Jsem nadšená - Mikrotablety mi usnadnily přípravu na těhotenství i těhotenství samotné, díky"

Ondráš – Tábor

"Tak tohle je teda mega pecka"



Tobias – Holandsko

"Konečně malé tablety bez chuti, které stačí jen jednoduše zapít!"

Sussie – Kanada

"Ve škole mi moje nové bonbonky všichni závidí"

Staňte se našimi fanoušky také na Facebooku: www.facebook.com/MetaboliMed

PKU EASY MICROTABS - Potravina pro zvláštní lékařské účely

PKU EASY MICROTABS jsou mikrotablety s prodlouženým uvolňováním obsahující směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez fenylalaninu. Přípravek je určen k dietnímu režimu při fenylketonurii (PKU) a hyperfenylalaninemii (HPA) v mikrotabletech. Speciální obal tablet zabraňuje nežádoucímu zápacu a chuti. Určeno pro zvláštní výživu.

Důležitá upozornění:

- používejte na základě doporučení lékaře nebo kvalifikované osoby v oblasti klinické výživy
- není vhodné jako jediný zdroj výživy
- určeno pro děti od 3 let, dospívající a dospělé
- určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií a hyperfenylalaninemii
- není určeno pro parenterální užití
- přípravek PKU EASY MICROTABS musí být podáván společně se zdrojem přirozených bílkovin, vody a dalších živin v předepsaném množství

Použití:

Určeno k dietnímu postupu při fenylketonurii a hyperfenylalaninemii u dětí od 3 let věku, dospívajících a dospělých. Přípravek nahrazuje dětem a dospělým příslušné množství aminokyselin. Svým složením pomáhá vyrovnat nedostatek těchto látek vznikající z dietetického omezení. Doporučené množství PKU EASY MICROTABS nahrazující celkovou nebo částečnou denní potřebu bílkovin je individuální. Závisí na věku, tělesné hmotnosti a individuální toleranci přirozených bílkovin. Dávkovaní PKU EASY MICROTABS musí být pravidelně upravované lékařem nebo kvalifikovanou osobou v oblasti klinické výživy.

Příprava:

PKU EASY MICROTABS jsou malé, snadno polycatevné, potažené tablety určené přímo ke konzumaci, které se zapíjejí tekutinou. Mohou být také užívány v marmeládě, ovocných přesnídávkách nebo pudincích. Díky své speciální ochranné vrstvě, kterou jsou potaženy, jsou zcela bez nežádoucí chuti a zápacu. Dieta s PKU EASY MICROTABS musí obsahovat i dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, vitamínů, minerálů a stopových prvků k pokrytí denní potřeby.

- 14 g mikrotabletek PKU EASY MICROTABS odpovídá 10 g bílkovinného ekvivalentu
- jedno víčko obalu PKU EASY MICROTABS naplněné mikrotablety po okraj a zarovnané odpovídá přibližně 10 g bílkovinného ekvivalentu.

Charakteristika:

PKU EASY MICROTABS je nutričně nekompletní potravina pro zvláštní lékařské účely na bázi čistých L-aminokyselin s výjimkou fenylalaninu, která je určena k dietnímu režimu při fenylketonurii a hyperfenylalaninemii.

Průměrný obsah:

Nutriční informace		Na 100 g
Energetická hodnota		1678 kJ 396 kcal
Tuky		3,6 g
- z toho nasycené		3,59 g
Sacharidy		13 g
- z toho cukry		0 g
Vláknina		3,7 g
Bílkoviny (ekvivalent)		70,8 g
Aminokyseliny		85,04 g
Sůl		1 g
Profil aminokyselin		Na 100 g
L-alanin		3,07 g
L-arginin		4,9 g
L-aspartát		7,76 g
L-cystin		2,01 g
L-fenylalanin		0 g
Profil aminokyselin		Na 100 g
L-glutamin		6,02 g
Glycin		7,68 g
L-histidin		3,07 g
L-isoleucin		5,31 g
L-karnitin		0,08 g
L-leucin		8,27 g
L-lysín		5,5 g
L-methionin		1,42 g
L-prolin		5,54 g
L-serin		3,42 g
L-threonin		5,31 g
L-tryptofan		1,65 g
L-tyrosin		7,78 g
L-valin		6,13 g
Taurin		0,12 g
Celkem		85,04 g

Obsah balení: 4 x 110 g

Uchování:

Skladujte na suchém a chladném místě, mimo dosah přímého slunečního záření.

**⚠️ O způsobu užívání přípravku se informujte u svého lékaře v metabolické ambulanci.
Potravina pro zvláštní výživu - potravina pro zvláštní lékařské účely.**