

Milupa PKU - Maternal

Potravina pro zvláštní lékařské účely.

Pro řízenou dietní výživu při prokázané fenylketonurii u těhotných žen (ve spojení se standardním příjmem kyseliny listové dle doporučení lékaře). Neochucená směs esenciálních a neesenciálních aminokyselin bez fenylalaninu s vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. **Určeno výhradně pro těhotné ženy s prokázanou fenylketonurií (PKU).**

Upozornění: Dieta s Milupa PKU - Maternal musí obsahovat také dostatečné množství přirozených bílkovin, esenciálních mastných kyselin a ostatních živin v lékařem stanoveném množství, aby byly pokryty potřeby fenylalaninu a základní nutriční potřeby pacientky.

Příprava a použití: Doporučené dávkování přípravku určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacientky. Doporučené denní množství by mělo být rovnoměrně rozděleno do 3 – 5 porcí podávaných společně s jídlem v průběhu dne. Přípravek může být podáván společně s ovocnými šťávami, čajem nebo s ovocným či zeleninovým pyré. Příprava s ovocnou či zeleninovou šťávou: Do šejkr nasype předepsané množství Milupa PKU - Maternal a přidejte 100 ml ovocné nebo zeleninové šťávy. Šejkr uzavřete a dobře protřepejte. Po použití šejkr důkladně umyjte. Každou porci spotřebujte ihned po přípravě. Osmolalita při ředění 10 g přípravku + 100 ml vody je 590 mOsmol/kg H₂O.

Skladování: Skladujte na chladném a suchém místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah plechovky spotřebujte do 4 týdnů po otevření.

Složení: L-lysin-L-aspartát, L-arginin-L-aspartát, L-tyrosin, kyselina L-glutamová, maltodextrin, L-leucin, L-glutamin, L-prolin, L-valin, L-alanin, L-isoleucin, glycin, L-serin, L-threonin, kyselina L-asparagová, L-histidin, L-methionin, L-cystin, cholin bitartrát, L-tryptofan, oxid hořečnatý, kyselina L-askorbová, fosforečnan vápenatý, síran železnatý, síran zinečnatý, DL- α -tokoferyl-acetát, nikotinamid, síran manganatý, D-pantothénát vápenatý, síran měďnatý, pyridoxin-hydrochlorid, fluorid sodný, thiamin-hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, kyselina pteroylmonoglutamová, jodid draselný, chlorid chromitý, molybdenan sodný, seleničitan sodný, fytomenadion, D-biotin, cholekalciferol, kyanokobalamin.

Minimální trvanlivost do:

Výrobce: SHS International Ltd, 100 Wavertree Boulevard,
Liverpool L7 9PT, Velká Británie.
Kontakt pro ČR: Danone a.s., V parku 2294/2,
148 00 Praha 4 – Chodov, infolinka: 800 110 001,
www.nutricia.cz

Nutriční informace na 100 g prášku:

Energetická hodnota	1381 kJ	Vitamin E	15 mg (α -TE)
	325 kcal	Vitamin K	72 μ g
Tuky	0 g	Thiamin	1,5 mg
z toho		Riboflavin	1,7 mg
Nasycené mastné kyseliny	0 g	Niacin	19,0 mg (39 mg NE)
Sacharidy	3,7 g	Kyselina pantothenová	6,8 mg
z toho cukry	0,24 g	Vitamin B ₆	2,2 mg
Vláknina	0 g	Kyselina listová	406 μ g
Bílkoviny (ekvivalent)	77,5 g	Vitamin B ₁₂	5,8 μ g
z toho		Biotin	53 μ g
L-alanin	4,80 g	Vitamin C	110 mg
L-arginin	5,10 g	Minerální látky a stopové prvky	
Kyselina L-asparagová	11,6 g	Sodík	<50,0 mg
L-cystin	1,30 g	Draslík	<50,0 mg
Kyselina L-glutamová	7,50 g	Chlorid	<50,0 mg
L-glutamin	6,00 g	Vápník	1300 mg
Glycin	4,40 g	Fosfor	692 mg
L-histidin	1,80 g	Hořčík	380 mg
L-isoleucin	4,53 g	Železo	40 mg
L-leucin	6,87 g	Zinek	14 mg
L-lysin	5,39 g	Měď	1,6 mg
L-methionin	1,70 g	Mangan	3 mg
L-fenylalanin	-*	Fluorid	1,20 mg
L-prolin	5,80 g	Molybden	90 μ g
L-serin	4,10 g	Selen	75 μ g
L-threonin	3,90 g	Chrom	80 μ g
L-tryptofan	1,20 g	Jód	300 μ g
L-tyrosin	8,40 g	Jiné	
L-valin	5,60 g	Cholin	480 mg
Sůl	<0,10 g		
Vitaminy			
Vitamin A	675 μ g		
Vitamin D	22 μ g		

*Nepridáno

Obsah: 4 x 500 g e (2000 g)