

## Milupa PKU 2 MIX

**Diетní potravina pro zvláštní lékařské účely.** Směs aminokyselin bez fenylalaninu se sacharidy, tuky, vitaminy, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Určeno k dietnímu postupu při fenylketonurii a hyperfenylalaninémii u dětí od 1 do 8 let věku.

**Důležitá upozornění:** Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro děti od 1 do 8 let věku. Určeno výhradně pro pacienty s fenylketonurií a hyperfenylalaninemií.

**Upozornění:** Dieta s Milupa PKU 2 MIX musí obsahovat odpovídající množství energie a fenylalaninu k pokrytí jejich denní potřeby.

**Doporučené dávkování:** Určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta. Denní dávka musí být pravidelně upravována pod dohledem odborníka.

**Příprava a použití:** Doporučené denní množství by mělo být rovnoměrně rozdělené do 3 až 5 porcí podávaných v průběhu dne. Přípravek podávejte s vypočteným množstvím ostatních jídel nebo nápojů (např. vody, ovocného džusu, ovocného pyré).

Doporučené ředění: 15 g (2 odměrky) + 90 ml vody = 100 ml výživy.

### Minimální trvanlivost do:

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

**Složení:** maltodextrin, rostlinné oleje (palmový, řepkový, kokosový, slunečnicový), L-lysin-L- aspartát, kyselina L-glutamová, L-glutamin, L-leucin, L-prolin, L-valin, L-aspartát hořečnatý, hydrogenfosforečnan vápenatý, L-soleucin, L-tyrosin, L-serin, L-threonin, L-alanin, hydrogenfosforečnan draselný, L-arginin, hydrogenuhlíčan sodný, cholin bitartrát, chlorid vápenatý, L-histidin, L-methionin, L-cystin, glycin, uhličitán vápenatý, L-tryptofan, emulgátor (estery mono- a diglyceridy mastných kyselin s kyselinou citrónovou), inositol, kyselina L-askorbová, L-karnitin, síran železnatý, síran zinečnatý, DL- $\alpha$ -tokoferyl-acetát, D-pantothenát vápenatý, nikotinamid, síran manganatý, antioxidant (L-askorbyl-palmitát), síran měďnatý, fluorid sodný, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, thiamin mononitrát, retinyl acetát, chlorid chromitý, jodid draselný, kyselina pteroylmonoglutamová, molybden amonný, seleničitan sodný, D-biotin, fyllochinon, cholekalciferol, kyanokobalamin.

Vyrobeno v EU.

**Distributor pro ČR:** Nutricia a.s., Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4, infolinka: 800 110 001

**Obsah: 2 x 400 g e (800 g)**

### Nutriční informace:

	na 100 g prášku	na 100 ml výživy		na 100 g prášku	na 100 ml výživy
<b>Energetická hodnota</b>	1881 kJ 448 kcal	282 kJ 67 kcal	<b>Vitaminy</b>		
<b>Tuky</b>	18,9 g	2,8 g	Vitamin A	540 $\mu$ g RE	81 $\mu$ g RE
z toho nasycené			Vitamin D	8 $\mu$ g	1,2 $\mu$ g
mastné kyseliny	7,8 g	1,17 g	Vitamin E	11 mg $\alpha$ -TE	1,7 mg $\alpha$ -TE
- kyselina linolová	3,1 g	0,46 g	Vitamin K	25,7 $\mu$ g	3,9 $\mu$ g
- kyselina			Thiamin	0,8 mg	0,12 mg
$\alpha$ -linolenová	0,3 g	0,05 g	Riboflavin	1,1 mg	0,17 mg
<b>Sacharidy</b>	42,5 g	6,4 g	Vitamin B <sub>6</sub>	1,2 mg	0,18 mg
z toho cukry	1,4 g	0,2 g	Niacin	5,7 mg	0,9 mg
<b>Vláknina</b>	0 g	0 g	Niacin	15,2 mg NE	2,3 mg NE
<b>Bílkoviny (ekvivalent)</b>	27 g	4,1 g	Kyselina listová	130 $\mu$ g	20 $\mu$ g
<b>Sůl</b>	0,6 g	0,09 g	Biotin	30 $\mu$ g	5 $\mu$ g
<b>Aminokyseliny</b>	32,4 g	4,9 g	Vitamin B <sub>12</sub>	1,6 $\mu$ g	0,24 $\mu$ g
L-alanin	1,2 g	0,19 g	Kyselina		
L-arginin	1 g	0,15 g	pantothenová	5,1 mg	0,8 mg
Kyselina			Vitamin C	81 mg	12 mg
L-asparagová	3 g	0,46 g	<b>Minerální látky a stopové prvky</b>		
L-cystin	0,7 g	0,11 g	Sodík	240 mg	36 mg
Kyselina			Draslík	540 mg	81 mg
L-glutamová	6,3 g	0,95 g	Vápník	1035 mg	155 mg
Glycin	0,7 g	0,11 g	Hořčík	135 mg	20 mg
L-histidin	0,7 g	0,11 g	Fosfor	620 mg	93 mg
L-soleucin	1,8 g	0,27 g	Chloridy	405 mg	61 mg
L-leucin	3,1 g	0,46 g	Železo	13,5 mg	2 mg
L-lysin	2,2 g	0,33 g	Zinek	13 mg	2 mg
L-methionin	0,7 g	0,11 g	Měď	0,9 mg	0,14 mg
L-fenylalanin	-	-	Jod	154 $\mu$ g	23 $\mu$ g
L-prolin	2,8 g	0,43 g	Mangan	1,6 mg	0,24 mg
L-serin	1,6 g	0,24 g	Chrom	54 $\mu$ g	8 $\mu$ g
L-threonin	1,4 g	0,22 g	Fluor	0,8 mg	0,12 mg
L-tryptofan	0,6 g	0,09 g	Molybden	43 $\mu$ g	6 $\mu$ g
L-tyrosin	1,8 g	0,27 g	Selen	23 $\mu$ g	3 $\mu$ g
L-valin	2,1 g	0,32 g	<b>Jiné</b>		
			Cholin	351 mg	53 mg
			Inositol	119 mg	18 mg
			L-karnitin	67,5 mg	10,1 mg
			Osmolalita	530 mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	