

Milupa OS 2 prima

500 g e

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Určeno k dietnímu postupu při organických aciduriích (např. metylmalonová nebo propionová acidurie) u dětí od 1 roku věku. Směs aminokyselin bez isoleucinu, methioninu, threoninu a valinu se sacharidy, 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 pro děti od 1 roku věku. Určeno výhradně pro pacienty s organickou acidurií.

Návod k použití: Neotevřený výrobek skladujte na suchém a chladném místě. Před použitím si přečtěte další informace uvedené v příloženém letáku.

Vyrobena v EU.

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

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

Upozornění: Dieta s Milupa OS 2 prima musí obsahovat také dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, isoleucinu, methioninu, threoninu a valinu k pokrytí jejich denní potřeby.

Doporučené dávkování: Určí lékař nebo odborník 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. Doporučené množství přípravku smíchejte s vypočteným množstvím ostatních jídel nebo nápojů (např. vody, ovocného džusu, ovocného pyré).

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

Složení: L-lysin-L-glutamát, kyselina L-glutamová, L-leucin, fosforečnan vápenatý, L-prolin, L-aspartát hořečnatý, maltodextrin, L-serin, hydrogenfosforečnan draselný, L-tyrosin, citronan trisodný, cholin bitartrát, L-fenylalanin, L-alanin, L-arginin, chlorid vápenatý, kyselina L-asparagová, glycin, L-cystin, L-histidin, L-tryptofan, inositol, kyselina L-askorbová, L-karnitin, uhličitan vápenatý, síran železnatý, síran zinečnatý, DL- α -tokoferyl-acetát, aroma (vanilin), nikotinamid, D-pantothenát vápenatý, síran manganatý, síran měďnatý, fluorid sodný, thiamin mononitrát, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, chlorid chromitý, jodid draselný, kyselina pteroylmonoglutamová, molybdenan amonný, seleničitan sodný, D-biotin, vitamin K₁, vitamin D₃, kyanokobalamin.

Nutriční informace na 100 g:

Energetická hodnota	1110	kJ
	261	kcal

Tuky	0	g
-------------	---	---

z toho

- nasycené mastné kyseliny	0	g
----------------------------	---	---

Sacharidy	5,3	g
------------------	-----	---

z toho

- cukry	0,2	g
---------	-----	---

Vláknina	0	g
-----------------	---	---

Bílkoviny (ekvivalent)	60,0	g
-------------------------------	------	---

Sůl	2,0	g
------------	-----	---

Aminokyseliny

L-alanin	3,2	g
----------	-----	---

L-arginin	2,8	g
-----------	-----	---

Kyselina L-asparagová	7,9	g
-----------------------	-----	---

L-cystin	1,9	g
----------	-----	---

Kyselina L-glutamová	16,6	g
----------------------	------	---

Glycin	1,9	g
--------	-----	---

L-histidin	1,9	g
------------	-----	---

L-isoleucin	-	g
-------------	---	---

L-leucin	7,8	g
----------	-----	---

L-lysin	5,5	g
---------	-----	---

L-methionin	-	g
-------------	---	---

L-fenylalanin	3,3	g
---------------	-----	---

L-prolin	7,3	g
----------	-----	---

L-serin	4,1	g
---------	-----	---

L-threonin	-	g
------------	---	---

L-tryptofan	1,5	g
-------------	-----	---

L-tyrosin	4,0	g
-----------	-----	---

L-valin	-	g
---------	---	---

Vitamíny

Vit. A	2700	μg RE
--------	------	-------

Vit. D	63,0	μg
--------	------	----

Vit. E	28,8	mg α-TE
--------	------	---------

Vit. K	76,6	μg
--------	------	----

Thiamin	3,4	mg
---------	-----	----

Riboflavin	3,6	mg
Vit. B ₆	3,2	mg
Niacin (58,4 mg NE)	34,2	mg
Kyselina listová	345	μg
Biotin	90,0	μg
Vit. B ₁₂	6,8	μg
Kyselina pantothenová	17,1	mg
Vit. C	135	mg

Minerální látky a stopové prvky

Na	811	mg
K	1799	mg
Ca	3448	mg
Mg	473	mg
P	2070	mg
Cl	1350	mg
Fe	40,5	mg
Zn	29,7	mg
Cu	3,2	mg
I	485	μg
Mn	5,4	mg
Cr	135	μg
F	2,3	mg
Mo	142	μg
Se	80,9	μg

Jiné

Cholin	1170	mg
Inositol	405	mg
L-karnitin	135	mg