

Milupa MSUD 3 advanta

500 g e

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Určeno k dietnímu postupu při poruchách metabolismu aminokyselin s rozvětvenými řetězci (např. nemoc javorového sirupu (MSUD)) u dospívajících od 15 let a dospělých. Směs aminokyselin bez isoleucinu, leucinu a valinu 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 pro dospívající od 15 let a dospělé. Určeno výhradně pro pacienty s poruchami metabolismu rozvětvených aminokyselin (např. MSUD).

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 MSUD 3 advanta musí obsahovat také odpovídající množství energie, esenciálních mastných kyselin, isoleucinu, leucinu a valinu k pokrytí jejich denní potřeby.

Doporučené dávkování: Musí být stanoveno lékařem nebo odborníkem 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-prolin, kyselina L-asparagová, L-serin, L-tyrosin, L-threonin, maltodextrin, L-fenylalanin, hydrogenfosforečnan draselný, L-alanin, uhličitan vápenatý, L-aspartát hořečnatý, L-arginin, L-methionin, glycin, L-cystin, L-histidin, cholin bitartrát, citronan hořečnatý, L-tryptofan, inositol, kyselina L-askorbová, L-karnitin, síran železnatý, aroma (vanilin), síran zinečnatý, hydrogenfosforečnan vápenatý, DL- α -tokoferyl-acetát, nikotinamid, síran manganatý, D-pantothenát vápenatý, síran měďnatý, pyridoxin hydrochlorid, thiamin mononitrát, fluorid sodný, riboflavin, retinyl-acetát, chlorid chromitý, jodid draselný, kyselina pteroylmonoglutamová, molybdenan amonný, seleničitan sodný, vitamin K₁, D-biotin, vitamin D₃, kyanokobalamin.

Nutriční informace na 100 g:

Energetická hodnota	1261	kJ
	297	kcal
Tuky	0	g
z toho		
- nasycené mastné kyseliny	0	g
Sacharidy	4,2	g
z toho		
- cukry	0,2	g
Vláknina	0	g
Bílkoviny (ekvivalent)	70,0	g
Sůl	<0,05	g
Aminokyseliny		
L-alanin	3,86	g
L-arginin	3,37	g
Kyselina L-asparagová	9,45	g
L-cystin	2,22	g
Kyselina L-glutamová	19,86	g
Glycin	2,22	g
L-histidin	2,22	g
L-isoleucin	-	g
L-leucin	-	g
L-lysin	6,65	g
L-methionin	2,22	g
L-fenylalanin	3,95	g
L-prolin	8,87	g
L-serin	4,97	g
L-threonin	4,44	g
L-tryptofan	1,74	g
L-tyrosin	4,82	g
L-valin	-	g
Vitamíny		
Vit. A	1130	µg RE
Vit. D	28	µg
Vit. E	16	mg α-TE
Vit. C	119	mg
Vit. K	77	µg
Thiamin	1,75	mg

Riboflavin	2,0	mg
Niacin (51 mg NE)	22,4	mg
Vit. B ₆	2,1	mg
Kyselina listová	231	μg
Vit. B ₁₂	4,2	μg
Biotin	70	μg
Kyselina pantothenová	8,4	mg

Minerální látky a stopové prvky

Na	<20	mg
K	1760	mg
Cl	<20	mg
Ca	1410	mg
P	704	mg
Mg	511	mg
Fe	21	mg
Cu	1,70	mg
Zn	18	mg
Mn	3,52	mg
F	1,11	mg
I	261	μg
Mo	99	μg
Se	77	μg
Cr	99	μg

Jiné

Cholin	704	mg
Inositol	315	mg
L-karnitin	105	mg