

MILUPA HOM 3 ADVANTA

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely

Směs aminokyselin bez methioninu obohacená L-cystinem s vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Určeno k dietnímu postupu při homocystinurii u dospívajících od 15 let a dospělých.

Důležité 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 věku a dospělé
- určeno výhradně pro pacienty s homocystinurií

Upozornění: Dieta s Milupa HOM 3 advanta musí obsahovat odpovídající množství energie, esenciálních mastných kyselin a methioninu k pokrytí 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).

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě (<25°C). Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah plechovky spotřebujte do 4 týdnů po otevření. Baleno v ochranné atmosféře.

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

Výživové údaje na 100 g:

Energetická hodnota 1265 kJ (298 kcal)

Tuky 0 g

z toho nasycené mastné kyseliny 0 g

Sacharidy 4,4 g

z toho cukry 0,2 g

Vláknina	0 g
Bílkoviny (ekvivalent)	70 g
Sůl	< 0,01 g
Aminokyseliny	84 g
L-cystin	3,4 g
L-histidin	1,8 g
L-isoleucin	4,6 g
L-leucin	7,8 g
L-lysin	5,5 g
L-methionin	-
L-fenylalanin	3,3 g
L-threonin	3,6 g
L-tryptofan	1,4 g
L-tyrosin	4 g
L-valin	5,5 g
L-alanin	3,2 g
L-arginin	2,7 g
Kyselina L-asparagová	7,8 g
Kyselina L-glutamová	16,3 g
Glycin	1,8 g
L-prolin	7,2 g
L-serin	4,1 g
Vitamíny	
Vitamín A	575 µg RE
Vitamín D	6 µg
Vitamín E	9,5 mg-α-TE
Vitamín K ₁	62 µg
Thiamin	1,2 mg
Riboflavin	1,3 mg

Vitamín B ₆	1,3 mg
Niacin	15,1 mg
Niacin	38,4 mg NE
Biotin	52 µg
Kyselina listová	215 µg
Vitamin B ₁₂	3 µg
Kyselina pantothenová	5,3 mg
Vitamin C	65 mg

Minerální látky a stopové prvky

Sodík	< 3 mg
Draslík	1275 mg
Vápník	1375 mg
Hořčík	355 mg
Fosfor	685 mg
Chloridy	< 1 mg
Železo	13,4 mg
Zinek	15,5 mg
Měď	0,51 mg
Jód	230 µg
Mangan	1,3 mg
Chrórn	22 µg
Molybden	32 µg
Selen	45 µg

Jiné

L-karnitin	140 mg
Cholin	630 mg
Inositol	310 mg

Vyrobeno v EU.

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

Obsah: 500 g e