

MILUPA HOM 2 PRIMA

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely

Určeno k dietnímu postupu při homocystinurii u dětí od 1 roku věku. Směs aminokyselin bez methioninu obohacená L-cystinem se sacharidy, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku.

Důležité 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 homocystinurií

Upozornění: Dieta s Milupa HOM 2 prima 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).

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

Výživové údaje na 100 g:

Energetická hodnota	1231 kJ (290 kcal)
Tuky	0 g
z toho nasycené mastné kyseliny	0 g
Sacharidy	12,4 g
z toho cukry	0,5 g
Vláknina	0 g

Bílkoviny (ekvivalent)	60 g
Sůl	1,19 g
Aminokyseliny	72 g
L-cystin	2,9 g
L-histidin	1,6 g
L-isooleucin	3,9 g
L-leucin	6,7 g
L-lysin	4,7 g
L-methionin	-
L-fenylalanin	2,8 g
L-threonin	3,1 g
L-tryptofan	1,2 g
L-tyrosin	3,4 g
L-valin	4,7 g
L-alanin	2,7 g
L-arginin	2,3 g
Kyselina L-asparagová	6,7 g
Kyselina L-glutamová	14 g
Glycin	1,6 g
L-prolin	6,2 g
L-serin	3,5 g
Vitamíny	
Vitamín A	1200 µg RE
Vitamín D	18 µg
Vitamín E	21 mg-α-TE
Vitamín K ₁	57 µg
Thiamin	1,8 mg
Riboflavin	2,4 mg
Vitamín B ₆	2,7 mg

Niacin	12,6 mg
Niacin	32,6 mg NE
Biotin	76 µg
Kyselina listová	290 µg
Vitamin B ₁₂	3,6 µg
Kyselina pantothenová	11,3 mg
Vitamin C	180 mg

Minerální látky a stopové prvky

Sodík	475 mg
Draslík	1055 mg
Vápník	2020 mg
Hořčík	300 mg
Fosfor	1215 mg
Chloridy	790 mg
Železo	26,4 mg
Zinek	25,4 mg
Měď	1,77 mg
Jód	300 µg
Mangan	3,1 mg
Chrórn	105 µg
Fluor	1,5 mg
Molybden	85 µg
Selen	45 µg

Jiné

L-karnitin	150 mg
Cholin	685 mg
Inositol	235 mg

Vyrobeno v EU.

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

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky

Obsah: 500 g e