

Milupa MSUD 2 prima

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 dětí od 1 roku věku. Směs aminokyselin bez isoleucinu, leucinu 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 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 2 prima musí obsahovat také dostatečné množství energie, esenciálních mastných kyselin, isoleucinu, leucinu 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: maltodextrin, L-lysin-L-glutamát, kyselina L-glutamová, L-prolin, fosforečnan vápenatý, kyselina L-asparagová, L-serin, L-aspartát hořečnatý, L-tyrosin, L-threonin, L-fenylalanin, L-alanin, L-arginin, hydrogenfosforečnan draselný, citronan trisodný, cholin bitartrát, glycin, L-methionin, L-cystin, L-histidin, chlorid vápenatý, L-tryptofan, inositol, kyselina L-askorbová, L-karnitin, uhličitan vápenatý, síran železnatý, síran zinečnatý, aroma (vanilin), DL- α -tokoferyl-acetát, 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 | 1238 | kJ |
| | 291 | kcal |
| Tuky | 0 | g |
| z toho | | |
| - nasycené mastné kyseliny | 0 | g |
| Sacharidy | 12,8 | g |
| z toho | | |
| - cukry | 0,42 | g |
| Vláknina | 0 | g |
| Bílkoviny (ekvivalent) | 60,0 | g |
| Sůl | 1,4 | g |
| Aminokyseliny | | |
| L-alanin | 3,3 | g |
| L-arginin | 2,9 | g |
| Kyselina L-asparagová | 8,1 | g |
| L-cystin | 1,9 | g |
| Kyselina L-glutamová | 17,0 | g |
| Glycin | 1,9 | g |
| L-histidin | 1,9 | g |
| L-isoleucin | - | g |
| L-leucin | - | g |
| L-lysin | 5,7 | g |
| L-methionin | 1,9 | g |
| L-fenylalanin | 3,4 | g |
| L-prolin | 7,6 | g |
| L-serin | 4,3 | g |
| L-threonin | 3,9 | g |
| L-tryptofan | 1,5 | g |
| L-tyrosin | 4,2 | g |
| L-valin | - | g |
| Vitamíny | | |
| Vit. A | 1800 | μg RE |
| Vit. D | 42,0 | μg |
| Vit. E | 19,2 | mg α-TE |
| Vit. C | 119 | mg |
| Vit. K | 51,1 | μg |
| Thiamin | 2,3 | mg |

| | | |
|-----------------------|------|----|
| Riboflavin | 2,4 | mg |
| Vit. B ₆ | 2,1 | mg |
| Niacin (48,0 mg NE) | 22,8 | mg |
| Kyselina listová | 231 | µg |
| Vit. B ₁₂ | 4,2 | µg |
| Biotin | 70 | µg |
| Kyselina pantothenová | 11,4 | mg |

Minerální látky a stopové prvky

| | | |
|----|------|----|
| Na | 541 | mg |
| K | 1200 | mg |
| Ca | 2299 | mg |
| Mg | 315 | mg |
| P | 1380 | mg |
| Cl | 902 | mg |
| Fe | 27,0 | mg |
| Zn | 19,8 | mg |
| Cu | 2,1 | mg |
| I | 323 | µg |
| Mn | 3,6 | mg |
| Cr | 90,0 | µg |
| F | 1,53 | mg |
| Mo | 94,8 | µg |
| Se | 54,0 | µg |

Jiné

| | | |
|------------|-----|----|
| Cholin | 780 | mg |
| Inositol | 270 | mg |
| L-karnitin | 90 | mg |