

Milupa BASIC-F

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely

Nutričně nekompletní speciální kojenecká výživa s velmi nízkým obsahem tuku (<0,1 g/100 ml) s vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku. Určeno k dietnímu postupu při poruchách metabolismu tuků (např. poruchy trávení a vstřebávání tuků, chylothorax, vrozené poruchy β -oxidace mastných kyselin) u dětí od narození.

Důležité upozornění:

- není určeno pro parenterální podávání
- používejte pouze pod lékařským dohledem
- není vhodné jako jediný zdroj výživy
- určeno pro děti od narození
- důležité je důsledné dodržování návodu na přípravu a uvedených doporučení

Použití a dávkování:

Doporučené denní množství Milupa BASIC-F je individuální. Závisí na věku, tělesné hmotnosti a celkovém zdravotním stavu pacienta. Dieta s Milupa BASIC-F musí obsahovat také dostatečné množství modifikovaných tuků (LCT, MCT), esenciálních mastných kyselin a energie, zejména při jeho dlouhodobém používání. Tolerované množství tuků může být přidáno přímo do připravené výživy. Dávkování Milupa BASIC-F musí být pravidelně upravováno lékařem.

Příprava:

2/3 potřebného množství čerstvě převařené vody vhodné pro kojence (ochlazené na 60°C) nalijte do vysterilizované kojenecké láhve. Přidejte předepsané množství Milupa BASIC-F a dobře protřepejte. Přidejte zbytek vody a opět protřepejte. Před podáváním zkontrolujte teplotu výživy kápnutím několika kapek na vnitřní stranu zápěstí. Výživu připravujte vždy čerstvou a nedopitou porci zlikvidujte. Kojeneckou láhev a savičku pečlivě umyjte. Nesprávnou přípravou můžete ohrozit zdraví kojence.

Dohlédněte na hygienu ústní dutiny v období růstu prvních zoubků, především před spaním.

Standardní ředění je 13 %: 13 g (3 odměrky) Milupa BASIC-F + 90 ml vody = 100 ml výživy.

1 odměrka = 4,3 g Milupa BASIC-F

| Množství výživy (ml) | Milupa BASIC-F | Voda (ml) |
|----------------------|-------------------|-----------|
| 34 | 4,3 g = 1 odměrka | 30 |
| 103 | 13 g = 3 odměrky | 90 |
| 206 | 26 g = 6 odměrek | 180 |

Minimální trvanlivost do: viz dno plechovky.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete a uchovávejte na suchém a chladném místě. Obsah spotřebujte do 4 týdnů po otevření. Baleno v ochranné atmosféře.

Složení: maltodextrin, sušené odstředěné mléko, laktóza (z mléka), škrob, syrovátková bílkovina (z mléka), uhličitan vápenatý, uhličitan sodný, chlorid draselný, cholin bitartrát, hydrogenfosforečnan hořečnatý, inositol, kyselina L-askorbová, emulgátor (mono- a diglyceridy mastných kyselin), síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, DL- α -tokoferyl-acetát, nikotinamid, D-pantothenát vápenatý, síran manganatý, síran měďnatý, pyridoxin hydrochlorid, retinyl-acetát, thiamin mononitrát, riboflavin, fluorid sodný, chlorid chromitý, jodid draselný, kyselina pteroylmonoglutamová, molybdenan amonný, fyllochinon, D-biotin, seleničitan sodný, kyanokobalamin, cholekalciferol.

Výrobce: Milupa GmbH, 61381 Friedrichsdorf, Německo

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

Obsah: 300 g e

| Průměrný obsah ve Energetická hodnota | | 100 g prášku | 100 ml výživy (13 %) |
|--|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | kJ | 1589 | 207 |
| | kcal | 374 | 49 |
| Tuky | g | < 0,5 | < 0,1 |
| z toho | | | |
| Nasycené mastné kyseliny | g | < 0,3 | < 0,03 |
| Polynenasycené mastné kyseliny | g | < 0,05 | < 0,007 |
| - Kyselina linolová | g | < 0,04 | < 0,005 |
| - Kyselina α-linolenová | g | 0,004 | 0,0005 |
| Cholesterol | mg | 0 | 0 |
| Sacharidy | g | 79 | 10,2 |
| z toho | | | |
| Cukry | g | 32,9 | 4,3 |
| - Laktóza | g | 31,4 | 4,1 |
| Vláknina | g | 0 | 0 |
| Bílkoviny | g | 14 | 1,8 |
| Sůl | g | 0,53 | 0,075 |
| Vitaminy | | | |
| Vitamin A | μg RE | 400 | 52 |
| Vitamin D | μg | 7 | 0,9 |
| Vitamin E | mg α-TE | 2,6 | 0,3 |
| Vitamin C | mg | 45 | 6 |
| Vitamin K | μg | 22 | 2,9 |
| Thiamin | mg | 0,3 | 0,04 |
| Riboflavin | mg | 0,8 | 0,1 |
| Niacin | mg | 4,5 | 0,6 |
| Niacin | mg NE | 7,7 | 1 |
| Vitamin B ₆ | mg | 0,4 | 0,05 |
| Kyselina listová | μg | 50 | 7 |
| Vitamin B ₁₂ | μg | 0,9 | 0,1 |
| Biotin | μg | 22 | 3 |
| Kyselina pantothenová | mg | 2,5 | 0,3 |
| Minerální látky a stopové prvky | | | |
| Sodík | mg | 210 | 30 |
| Draslík | mg | 460 | 60 |
| Chloridy | mg | 345 | 45 |
| Vápník | mg | 450 | 59 |
| Fosfor | mg | 250 | 33 |
| Hořčík | mg | 45 | 6 |
| Železo | mg | 6,6 | 0,9 |
| Měď | mg | 0,35 | 0,05 |
| Zinek | mg | 4,8 | 0,6 |
| Mangan | mg | 0,35 | 0,05 |
| Fluor | mg | 0,2 | 0,03 |
| Jód | μg | 57 | 7 |
| Molybden | μg | 30 | 4 |
| Selen | μg | 6 | 1 |
| Chrom | μg | 23 | 3 |
| Jiné | | | |
| Karnitin | mg | 9 | 1 |
| Cholin | mg | 90 | 12 |
| Myo-inositol | mg | 100 | 13 |
| Osmolarita | mOsmol/l | | 200 - 210 |
| Osmolalita | mOsmol/kg H ₂ O | | 220 - 230 |