

# Milupa BASIC-F

**Potravina pro zvláštní lékařské účely.** Pro řízenou dietní výživu při poruchách metabolismu tuku (např. poruchy trávení a vstřebávání tuku, chylothorax, vrozené poruchy  $\beta$ -oxidace mastných kyselin, kdy je vyžadována dieta s omezením tuku). Speciální výživa s velmi nízkým obsahem tuku (<0,1 g/100 ml) s bílkovinou kravského mléka, sacharidy, vitamíny, minerálními látkami a stopovými prvky, v prášku.

**Důležitá upozornění:** Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Používejte pouze pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Určeno pro děti od narození.

**Upozornění:** Přípravek musí být doplněn o vhodný zdroj tuku v závislosti na zdravotním stavu a individuální toleranci. Dieta musí obsahovat dostatečné množství energie a esenciálních mastných kyselin, aby byla pokryta denní potřeba pacienta.

**Doporučený příjem:** Množství a ředění výživy určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a zdravotním stavu pacienta.

**Doporučená koncentrace výživy:** Na každou zarovnanou odměrku (4,8 g prášku) je třeba 30 ml vody k dosažení doporučené koncentrace výživy (14,4 % obj. tj. 14,4 g prášku rozředěných vodou na 100 ml výživy). Osmolalita je při této koncentraci 260 mOsmol/kg H<sub>2</sub>O. Zpočátku je možné použít nižší koncentraci, dokud pacient nezačne výživu tolerovat.

**Příprava: PRO ZDRAVÍ KOJENCE JE DŮLEŽITÉ PEČLIVÉ DODRŽOVÁNÍ NÁVODU NA PŘÍPRAVU A POUŽITÍ. NESPRÁVNOU PŘÍPRAVOU MŮŽETE OHROZIT ZDRAVÍ SVÉHO DÍTĚTE.**

1. Umyjte si pečlivě ruce a místo, kde budete výživu připravovat. Vysterilizujte láhve a savičky.
2. Čerstvou vodu určenou pro kojence převařte po dobu 5 minut nebo dokud rychlovarná konvice nevyklopne. Nechte ji alespoň 30 minut chladnout tak, aby při kápnutí na vnitřní stranu zápěstí byla teplá.
- 2/3 potřebného množství vody nalijte do vysterilizované lahvičky.
3. Přiloženou odměrku naplňte práškem a zarovnejte ji čistým a suchým nožem. Prášek v odměrce nestlačujte. Vždy používejte pouze přiloženou odměrku.
4. Předepsaný počet odměrek přidejte do vody. Uzavřete láhev a důkladně protřepejte, dokud se prášek nerozpustí. Přidejte zbytek vody a znovu protřepejte. Před podáváním zkontrolujte teplotu výživy kápnutím několika kapek na vnitřní stranu zápěstí.
5. Podávejte ihned po přípravě. Pokud výživu nespotebujete do jedné hodiny od přípravy, obsah láhve zlikvidujte. Výživa se nesmí během podávání přehřívát.

**Upozornění:** Prášková kojenecká výživa není sterilní. Výživu připravujte vždy těsně před podáváním. Výživu nepřevařujte a nepoužívejte mikrovlnnou troubu na ohřívání výživy.

**Ochrana zdraví zoubků:** Správná dentální hygiena je u kojenců a dětí důležitá, neboť dlouhodobá nebo pravidelná konzumace nápojů a výživy za použití savičky zvyšuje riziko vzniku zubního kazu. Ujistěte se, že po posledním denním krmení jsou zuby vyčištěny. V případě potřeby se informujte u svého zubního lékaře.

**Minimální trvanlivost do:** viz dno plechovky.

**Skladování:** Skladujte na suchém a chladném místě. Po každém použití plechovku dobře uzavřete. Obsah spotřebujte do 1 měsíce po otevření. Baleno v ochranné atmosféře.

**Složení:** maltodextrin, laktóza (z kravského **mléka**), odstředěné kravské **mléko**, bramborový škrob, syrovátková bílkovina (z kravského **mléka**), uhličitan vápenatý, inositol, hydroxid sodný, cholin chlorid,

L-askorbát sodný, emulgátor (mono- a diglyceridy mastných kyselin), hydrogenfosforečnan hořečnatý, síran železnatý, kyselina L-askorbová, DL- $\alpha$ -tokoferyl-acetát, cholin bitartrát, síran zinečnatý, taurin, retinyl-acetát, nikotinamid, L-karnitin, D-pantothenát vápenatý, síran měďnatý, thiamin mononitrát, pyridoxin hydrochlorid, síran manganatý, chlorid chromitý, kyselina pteroylmonoglutamová, jodid draselný, fytomenadion, molybdenan sodný, seleničitan sodný, cholekalciferol, D-biotin.

<b>Průměrný obsah</b>	<b>ve 100 g prášku:</b>	<b>ve 100 ml výživy:*</b>
<b>Energetická hodnota</b>	1627 kJ 383 kcal	234 kJ 55 kcal
<b>Tuky</b>	0,65 g	0,09 g
z toho		
Nasycené mastné kyseliny	0,49 g	0,07 g
Polynenasycené mastné kyseliny	0,02 g	0,00288 g
- Kyselina linolová (LA)	0,01 g	1,64 mg
Cholesterol	0 g	0 g
<b>Sacharidy</b>	80,3 g	11,6 g
z toho cukry	39,5 g	5,7 g
- Laktóza	38,2 g	5,5 g
<b>Vláknina</b>	0 g	0 g
<b>Bílkoviny</b>	14,1 g	2,0 g
<b>Sůl</b>	0,40 g	0,06 g
<b>Vitaminy</b>		
Vitamin A	485 $\mu$ g	69,9 $\mu$ g
Vitamin D	8,79 $\mu$ g	1,27 $\mu$ g
Vitamin E	7,5 mg (5,54 mg TE)	1,08 mg (0,8 mg TE)
Vitamin K	20,8 $\mu$ g	3,00 $\mu$ g
Thiamin	0,42 mg	0,06 mg
Riboflavin	0,71 mg	0,10 mg
Vitamin B <sub>6</sub>	0,31 mg	0,05 mg
Niacin	4,16 mg (8,12 mg NE)	0,60 mg (1,17 mg NE)
Biotin	13,0 $\mu$ g	1,88 $\mu$ g
Kyselina listová	53,8 $\mu$ g	7,74 $\mu$ g
Folát	89,6 $\mu$ g	12,9 $\mu$ g
Vitamin B <sub>12</sub>	1,19 $\mu$ g	0,17 $\mu$ g
Kyselina pantothenová	2,44 mg	0,35 mg
Vitamin C	57,3 mg	8,25 mg
<b>Minerální látky a stopové prvky</b>		
Sodík	159 mg	22,9 mg
Draslík	415 mg	59,8 mg
Vápník	428 mg	61,7 mg
Hořčík	36,3 mg	5,22 mg
Fosfor	265 mg	38,1 mg
Chlor	245 mg	35,3 mg
Železo	6,95 mg	1,00 mg

Zinek	3,67 mg	0,53 mg
Měď	0,36 mg	0,051 mg
Jód	61,3 µg	8,83 µg
Mangan	0,038 mg	0,006 mg
Chrom	12,0 µg	1,72 µg
Molybden	23,1 µg	3,33 µg
Selen	13,5 µg	1,95 µg
<b>Jiné</b>		
L-karnitin	6,88 mg	0,99 mg
Cholin	80,7 mg	11,6 mg
Inositol	90,2 mg	13,0 mg
Taurin	6,25 mg	0,90 mg
Osmolarita		225 mOsmol/l

\* Při standardním ředění (14,4 % obj.)

**Výrobce:** Milupa GmbH, Schleyerstrasse 4, 36041 Fulda, Německo

**Kontakt pro ČR:** Nutricia a. s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 – Chodov, infolinka: 800 110 001

**Obsah:** 300 g e