

Milupa BASIC-P

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při poruchách metabolismu aminokyselin nebo bílkovin (např. organické acidurie, poruchy cyklu močoviny) nebo při restriktivních dietách, kdy je nutné doplnění příjmu energie a mikroživin. Speciální výživa bez bílkovin se sacharidy, tuky, 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 vhodné zdroje bílkovin nebo aminokyselin, aby mohl být použit jako jediný zdroj výživy.

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. Dávkování přípravku musí být pravidelně upravováno pod dohledem lékaře.

Doporučená koncentrace výživy: Na každou zarovnanou odměrku (4,4 g prášku) je třeba 30 ml vody k dosažení doporučené koncentrace výživy (13,2 % obj.).

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 nevypne. 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 přehřívat.

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

Vhodný zdroj bílkovin nebo aminokyselin může být přidán přímo do čerstvě připravené výživy. Pro zvýšení nutriční hodnoty může být prášek přidán přímo do pokrmů nebo nápojů.

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, rostlinné oleje (palmový, řepkový, kokosový, slunečnicový), hydrogenfosforečnan vápenatý, emulgátor (estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou), chlorid draselný, regulátor kyselosti (kyselina citronová), uhličitan sodný, uhličitan draselný, uhličitan vápenatý, cholin bitartrát, uhličitan hořečnatý, inositol, kyselina L-askorbová, síran železnatý, antioxidant (askorbylpalmitát), síran zinečnatý, L-karnitin, retinyl-acetát, nikotinamid, D-pantothenát vápenatý, síran měďnatý, riboflavin, thiamin mononitrát, pyridoxin hydrochlorid, DL- α -tokoferyl-acetát, síran manganatý, jodid draselný, chlorid chromitý, kyselina pteroylmonoglutamová, molybdenan sodný, seleničitan sodný, fytomenadion, D-biotin, cholekalciferol, kyanokobalamin.

Průměrný obsah	ve 100 g prášku:	ve 100 ml výživy:*
Energetická hodnota	2221 kJ 532 kcal	293 kJ 70 kcal
Tuky	31,3 g	4,1 g
z toho		
Nasycené mastné kyseliny	13,8 g	1,8 g
Polynenasycené mastné kyseliny	5,5 g	0,73 g
- Kyselina linolová (LA)	4,79 g	0,63 g
- Kyselina α -linolenová (ALA)	0,47 g	0,061 g
Sacharidy	62,6 g	8,3 g
z toho cukry	4,5 g	0,59 g
Vláknina	0 g	0 g
Bílkoviny	0 g	0 g
Sůl	0,44 g	0,06 g
Vitaminy		
Vitamin A	570 μ g	75,2 μ g
Vitamin D	9,49 μ g	1,25 μ g
Vitamin E	4,38 mg (4,32 mg TE)	0,58 mg (0,57 mg TE)
Vitamin K	22,8 μ g	3,01 μ g
Thiamin	0,46 mg	0,06 mg
Riboflavin	0,76 mg	0,10 mg
Vitamin B ₆	0,34 mg	0,05 mg
Niacin	4,56 mg (4,56 mg NE)	0,6 mg (0,6 mg NE)
Biotin	13,7 μ g	1,8 μ g
Kyselina listová	53,2 μ g	7,02 μ g
Folát	88,6 μ g	11,7 μ g
Vitamin B ₁₂	0,91 μ g	0,12 μ g
Kyselina pantothenová	2,66 mg	0,35 mg
Vitamin C	63,6 mg	8,39 mg
Minerální látky a stopové prvky		
Sodík	174 mg	23 mg
Draslík	455 mg	60,1 mg
Vápník	456 mg	60,1 mg
Hořčík	41,8 mg	5,51 mg
Fosfor	258 mg	34,1 mg

Chlor	303 mg	40 mg
Železo	7,59 mg	1 mg
Zinek	3,8 mg	0,5 mg
Měď	0,38 mg	0,050 mg
Jód	60,8 µg	8,02 µg
Mangan	0,053 mg	0,007 mg
Chrom	15,2 µg	2 µg
Molybden	19 µg	2,51 µg
Selen	12,1 µg	1,6 µg
Jiné		
Cholin	91,1 mg	12 mg
Inositol	98,7 mg	13 mg
L-karnitin	7,8 mg	1,03 mg
Osmolalita		140 mOsmol/kg H ₂ O
Osmolarita		130 mOsmol/l

* Standardní ředění je 13,2 %: 13,2 g prášku (3 odměrky) + přibližně 90 ml vody.

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: 400 g e