

MILUPA BASIC-CH

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při poruchách metabolismu sacharidů (např. glukózo-galaktózová intolerance, deficit pyruvát dehydrogenázy a deficit GLUT1) u kojenců a dětí. Směs bílkovin, tuků, vitamínů, minerálních látek a stopových prvků s velmi nízkým obsahem sacharidů, 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 kojence a děti.

Upozornění: Dieta s tímto přípravkem musí být doplněna o vhodné zdroje sacharidů nebo energie dle zdravotního stavu a individuální tolerance pacienta. V závislosti na dávkování tohoto přípravku a příjmu jiných zdrojů výživy může být nezbytné další doplnění mikronutrientů.

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 dvě zarovnané odměrky (7 g prášku) je třeba 90 ml vody k dosažení doporučené koncentrace výživy (7 % obj., tj. 7 g prášku rozředěných vodou do celkového objemu 100 ml). Osmolalita při této koncentraci je 70 mOsmol/kg H₂O.

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. Prášek musí být rozmíchán v horké vodě (50°C) aby se úplně rozpustil. Změřte teplotu pomocí teploměru. 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 nepřevažujte 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.

obsah: 300 g e

Složení: rostlinné oleje (palmový, slunečnicový s vysokým obsahem kyseliny olejové, kokosový, řepkový, slunečnicový), kaseinát sodný (z kravského **mléka**), kaseinát vápenatý (z kravského **mléka**), fosforečnan vápenatý, citronan draselný, **rybí olej**, chlorid draselný, olej z plísně *Mortierella alpina*, citronan vápenatý, octan hořečnatý, cholin chlorid, kyselina L-askorbová, chlorid sodný, emulgátor (slunečnicový lecitin), L-cystin, taurin, inositol, chlorid vápenatý, síran železnatý, síran zinečnatý, L-karnitin, retinyl-acetát, antioxidant (askorbyl-palmitát), nikotinamid, cholekalciferol, D-pantothenát vápenatý, riboflavin, síran měďnatý, thiamin-hydrochlorid, pyridoxin-hydrochlorid, jodid draselný, síran manganatý, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, molybdenan sodný, fytomenadion, D-biotin, seleničitan sodný, kyanokobalamin.

Průměrný obsah	ve 100 g prášku:	ve 100 ml výživy:*
Energetická hodnota	2805 kJ 678 kcal	196 kJ 47 kcal
Tuky	62,0 g	4,3 g
z toho		
Nasycené mastné kyseliny	23,6 g	1,7 g
Polynenasycené mastné kyseliny	10,1 g	0,71 g
- Kyselina linolová (LA)	8,29 g	581 mg
- Kyselina α -linolenová (ALA)	0,71 g	49,6 mg
Sacharidy	<0,14 g	<0,01 g
z toho cukry	<0,10 g	<0,01 g
Vláknina	0 g	0 g
Bílkoviny	28,6 g	2,0 g
Sůl	0,85 g	0,06 g
Vitaminy		
Vitamin A	914 μ g	64,0 μ g
Vitamin D	17,2 μ g	1,20 μ g
Vitamin E	16,2 mg (TE)	1,13 mg (TE)
Vitamin K	45,0 μ g	3,15 μ g
Thiamin	0,99 mg	0,07 mg
Riboflavin	1,62 mg	0,11 mg
Niacin	9,72 mg (16,2 mg NE)	0,68 mg (1,14 mg NE)
Kyselina pantothenová	5,73 mg	0,40 mg
Vitamin B ₆	0,73 mg	0,05 mg
Kyselina listová	114 μ g	7,96 μ g
Folát	190 μ g	13,3 μ g
Vitamin B ₁₂	2,10 μ g	0,15 μ g
Biotin	29,2 μ g	2,04 μ g
Vitamin C	123 mg	8,61 mg

Minerální látky a stopové prvky

Sodík	339 mg	23,7 mg
Draslík	901 mg	63,1 mg
Chlor	616 mg	43,1 mg
Vápník	921 mg	64,5 mg
Fosfor	524 mg	36,7 mg
Hořčík	89,3 mg	6,25 mg
Železo	7,80 mg	0,55 mg
Zinek	8,10 mg	0,57 mg
Měď	0,71 mg	0,050 mg
Mangan	0,10 mg	0,007 mg
Molybden	40,3 µg	2,82 µg
Selen	25,3 µg	1,77 µg
Chrom	32,2 µg	2,25 µg
Jód	156 µg	10,9 µg
Jiné		
L-karnitin	15,8 mg	1,10 mg
Cholin	213 mg	14,9 mg
Inositol	58,6 mg	4,10 mg
Taurin	62,6 mg	4,39 mg

* Při doporučené koncentraci (7 % obj.) před přidáním vhodného zdroje sacharidů.

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