

Infatrini Peptisorb pro kojení

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při podvýživě související s nemocí a poruchami růstu u kojenců a malých dětí s poruchami tolerance výživy. Energeticky bohatá, nutričně kompletní tekutá výživa s extenzivně hydrolyzovanou bílkovinou na bázi syrovátky. Pro kojení a malé děti od narození do 18 měsíců věku (nebo do 9 kg hmotnosti) s poruchami růstu, zvýšenou potřebou energie a/nebo omezeným příjmem tekutin a s poruchami tolerance výživy. Připravená k přímé spotřebě, vhodná pro podávání z lahvičky, sondou nebo k popíjení. Baleno v ochranné atmosféře. Ošetřeno UHT.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem, po zvážení všech možností výživy, včetně kojení. Vhodné jako jediný zdroj výživy pro děti od narození do 18 měsíců věku (nebo do 9 kg hmotnosti).

Doporučený příjem: Určí lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy.

Návod k použití: Umyjte si ruce. Používejte čisté a vysterilizované nádoby. Před použitím dobře protřepejte. Nalijte výživu do vysterilizované lahvičky, hrnečku nebo nádoby na sondovou výživu. Výživu je možné podávat při pokojové teplotě nebo ohřátou. Před podáváním vždy zkontrolujte teplotu výživy.

Perorální podání: Pokud je výživa podávána do úst přímo z lahvičky, nedopitou výživu znehodnoťte.

Podávání sondou: Maximální doba zavěšení této výživy jsou 4 hodiny. Nespotřebovanou porci vždy znehodnoťte.

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.

Skladování: Skladujte na suchém a chladném místě. Po otevření uchovávejte nepoužitou výživu v uzavřené lahvičce v chladničce max. po dobu 24 hodin.

Minimální trvanlivost do: viz boční strana kartonu („Best before:“).

Složení: demineralizovaná voda, glukózový sirup, maltodextrin, rostlinné oleje (triglyceridy se středním řetězcem (kokosový a/nebo palmový olej), kukuřičný, řepkový, slunečnicový), hydrolyzát syrovátkové bílkoviny (z kravského mléka), emulgátor (estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou), hydrogenfosforečnan didraselný, rybí olej, chlorid vápenatý, regulátor kyselosti (kyselina citronová), fosforečnan vápenatý, hydroxid draselný, hydroxid vápenatý, olej z plísně *Mortierella alpina*, cholin chlorid, L-askorbát sodný, inositol, hydrogenfosforečnan hořečnatý, L-histidin, taurin, L-tyrosin, mléčnan železnatý, hydroxid sodný, DL- α -tokoferyl-acetát, síran zinečnatý, L-karnitin, cytidin 5'-monofosfát, L-arginin, adenosin 5'-monofosfát, D-pantothenát vápenatý, sodná sůl uridin 5'-monofosfátu, sodná sůl inosin 5'-monofosfátu, nikotinamid, glukonan měďnatý, sodná sůl guanosin 5'-monofosfátu, thiamin hydrochlorid, riboflavin, retinyl-acetát, pyridoxin hydrochlorid, jodid draselný, síran manganatý, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, fytomenadion, D-biotin, cholekalciferol, seleničtan sodný, kyanokobalamin.

Výrobce: N. V. Nutricia, Zoetermeer, Nizozemí

Kontakt pro ČR: Danone a. s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 – Chodov, infolinka: 800 110 001, www.nutricia.cz

Obsah: 24 x 200 ml e (4800 ml)



Průměrný obsah ve 100 ml:

Energetická hodnota	418 kJ 100 kcal
Tuky (49 En%)	5,4 g
z toho	
Nasyčené mastné kyseliny	3,8 g
- MCT	2,8 g
Mononenasyčené mastné kyseliny	0,77 g
Polynenasycené mastné kyseliny	0,86 g
- Kyselina arachidonová (AA)	25,2 mg
- Kyselina dokosahexanová (DHA)	25,0 mg
Sacharidy (40 En%)	10,2 g
z toho	
Cukry	2,7 g
- Laktóza	< 0,10 g
Vláknina (0 En%)	0 g
Bílkoviny (11 En%)	2,6 g
Sůl	0,09 g
Vitaminy	
Vitamin A	88,0 µg
Vitamin D	2,40 µg
Vitamin E	2,70 mg (2,10 mg TE)
Vitamin K	6,70 µg
Thiamin	0,15 mg
Riboflavin	0,20 mg
Niacin	0,80 mg (1,67 mg NE)
Kyselina pantothenová	0,80 mg
Vitamin B ₆	0,11 mg
Kyselina listová	16,0 µg
Folát	26,7 µg
Vitamin B ₁₂	0,30 µg
Biotin	4,00 µg
Vitamin C	14,0 mg
Minerální látky a stopové prvky	
Sodík	37,0 mg
Draslík	111 mg
Chlor	75,0 mg
Vápník	90,0 mg
Fosfor	45,0 mg
Hořčík	9,00 mg
Železo	1,20 mg
Zinek	0,80 mg
Měď	0,075 mg
Mangan	0,006 mg
Molybden	6,00 µg
Selen	3,75 µg
Chrom	4,00 µg
Jod	19,0 µg
Jiné	
L-karnitin	2,00 mg
Cholin	32,1 mg
Inositol	25,0 mg
Taurin	7,00 mg
Nukleotidy	3,60 mg
Osmolarita	295 mOsmol/l