

Infatrini Peptisorb

pro kojence

Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Energeticky bohatá, nutričně kompletní tekutá výživa s extenzivně hydrolyzovanou bílkovinou. Určeno k dietnímu postupu při podvýživě související s nemocí a poruchami růstu u kojenců s poruchami tolerance. Pro kojence od narození do 12 měsíců věku nebo vážící do 8 kg 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. Bez lepku. Baleno v ochranné atmosféře. Ošetřeno UHT.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Používejte pouze pod lékařským dohledem, po zvážení všech možností výživy, včetně kojení. Vhodný jako jediný zdroj výživy pro děti od narození do 12 měsíců věku nebo vážící do 8 kg.

Návod k použití: Skladujte na suchém a chladném místě. Umyjte si ruce. Používejte čisté a vysterilizované nádoby. Před podáváním dobře protřepejte a zkontrolujte teplotu výživy. Nalijte výživu do vysterilizované lahvičky, hrnečku nebo nádoby na sondovou výživu. Výživu je možné podávat při pokojové teplotě nebo ohřátou. Po otevření uchovávejte v uzavřené lahvičce v chladničce max. po dobu 12 hodin. Při podávání sondou je max. doba zavěšení 4 hodiny. Nedopitou výživu vždy znehodnoťte.

Dávkování: Musí být stanoveno lékařem nebo pracovníkem kvalifikovaným v oblasti výživy.

Minimální trvanlivost do:

Složení: demineralizovaná voda, maltodextrin, hydrolyzát syrovátkové bílkoviny (z kravského mléka), glukózový sirup, rostlinné oleje (triglyceridy se středním řetězcem (kokosový, palmojadrový olej), řepkový, slunečnicový, z jednobuněčných organismů), emulgátor (estery mono- a diglyceridů mastných kyselin s kyselinou citronovou), hydrogenfosforečnan didraselný, regulátor kyselosti (kyselina citronová), chlorid vápenatý, rybí olej, hydroxid draselný, hydroxid vápenatý, fosforečnan vápenatý, L-askorban sodný, cholin chlorid, hydrogenfosforečnan hořečnatý, taurin, mléčnan železnatý, inositol, beta-karoten, hydroxid sodný, síran zinečnatý, DL- α -tokoferyl-acetát, L-karnitin, nikotinamid, retinyl-acetát, cytidin 5'-monofosfát, cholekalciferol, adenosin 5'-monofosfát, disodná sůl uridin 5'-monofosfátu, disodná sůl inosin 5'-monofosfátu, D-pantothenát vápenatý, glukonan měďnatý, disodná sůl guanosin 5'-monofosfátu, thiamin hydrochlorid, kyanokobalamin, síran manganatý, jodid draselný, D-biotin, seleničitan sodný, kyselina pteroylmonoglutamová, riboflavin, fytoomenadion, pyridoxin hydrochlorid.

Výrobce: N. V. Nutricia, Zoetermeer, Nizozemí.

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

Obsah: 24 x 200 ml e (4800 ml)

Průměrný obsah ve 100 ml:			
Energetická hodnota	420 kJ 100 kcal	Kyselina pantothenová	0,45 mg
Tuky (49 En%)	5,4 g	Vitamin B ₆	0,06 mg
z toho		Kyselina listová	15 µg
Nasyčené mastné kyseliny	3,4 g	Vitamin B ₁₂	0,41 µg
- MCT	2,7 g	Biotin	2,3 µg
Mononenasycené mastné kyseliny	1,3 g	Vitamin C	12 mg
Polynenasycené mastné kyseliny	0,7 g	Minerální látky a stopové prvky	
- Kyselina arachidonová (AA)	15,8 mg	Sodík	32 mg
- Kyselina dokosahexaenová (DHA)	15,7 mg	Draslík	108 mg
Sacharidy (41 En%)	10,3 g	Chloridy	64 mg
z toho cukry	2,7 g	Vápník	80 mg
- laktóza	0,1 g	Fosfor	40 mg
Vláknina (0 En%)	0 g	Hořčík	8,0 mg
Bílkoviny (10 En%)	2,6 g	Železo	1,0 mg
Sůl	0,08 g	Zinek	0,9 mg
Vitaminy		Měď	0,06 mg
Vitamin A	81 µg RE	Mangan	0,08 mg
Vitamin D	1,7 µg	Molybden	6,0 µg
Vitamin E	1,2 mg α -TE	Selen	2,0 µg
Vitamin K	6,7 µg	Chrom	4,0 µg
Thiamin	0,15 mg	Jód	15 µg
Riboflavin	0,15 mg	Jiné	
Niacin	0,33 mg	Karotenoidy	0,04 mg
Niacin	1,2 mg NE	Nukleotidy	2,8 mg
		L-karnitin	2 mg
		Cholin	14 mg
		Inositol	5 mg
		Taurin	7 mg
		Osmolarita	295 mOsmol/l