

## Nutrison

**Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely.** Určeno k dietnímu postupu při podvýživě související s nemocí u pacientů, kteří potřebují enterální výživu. Nutričně kompletní tekutá výživa s DHA/EPA, bez vlákniny. Připravená k přímé spotřebě, určená především k podání sondou. Bez lepku. Baleno v ochranné atmosféře.

**Důležitá upozornění:** Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Vhodný jako jediný zdroj výživy. Při podávání dětem ve věku od 1 do 6 let je třeba dbát zvýšené opatrnosti.

**Kontraindikace:** Nevhodný pro kojence a pacienty s galaktosémií.

**Návod k použití:** Před použitím zkontrolujte neporušenost obalu a dobře protřepejte. Nerozpouštějte ani nepřidávejte do přípravku léčiva. Skladujte na suchém a chladném místě. Podávejte při pokojové teplotě. Pokud se s balení manipuluje asepticky, doba zavěšení je max. 24 hod. po otevření.

**Minimální trvanlivost do:** viz vrchní strana vaku

**Složení:** voda, maltodextrin, rostlinné oleje (slunečnicový, řepkový, MCT olej (kokosový, palmojádrový)), syrovátková bílkovina (z kravského mléka), rýžová mouka, kaseinát z kravského mléka, hrachová bílkovina, sójová bílkovina, regulátor kyselosti (kyselina citrónová), emulgátor (sójový lecitin), chlorid sodný, rybí olej, citronan draselný, fosforečnan vápenatý, hydroxid draselný, hydrogenfosforečnan didraselný, hydroxid vápenatý, karotenoidy (obsahuje sóju) β-karoten, lutein, lykopen), cholin chlorid, chlorid draselný, hydroxid hořečnatý, L-askorban sodný, hydrogenfosforečnan hořečnatý, mléčnan železnatý, síran zinečnatý, nikotinamid, retinyl-acetát, DL-α-tokoferyl-acetát, glukonan měďnatý, síran manganatý, seleničitan sodný, D-pantothénat vápenatý, chlorid chromitý cholecalciferol, D-biotin, thiamin hydrochlorid, kyselina pteroylmonoglutamová, pyridoxin hydrochlorid, riboflavin, jodid draselný, fluorid sodný, molybdenan sodný, fytomenadion, kyanokobalamin.

**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.vzivavnemoci.cz](http://www.vzivavnemoci.cz), [www.nutriciamedical.cz](http://www.nutriciamedical.cz)

**Obsah: 8 x 1000 ml e (8000 ml)**

Průměrný obsah ve 100 ml:			
<b>Energetická hodnota</b>	420 kJ 100 kcal	Niacin	0,91 mg
<b>Tuky (35 En%)</b>	3,9 g	Niacin	1,8 mg NE
z toho		Kyselina	
Nasyčené mastné kyseliny	1,0 g	pantothénová	0,53 mg
Mononenasyčené mastné kyseliny	2,2 g	Vitamin B <sub>6</sub>	0,17 mg
Polynenasycené mastné kyseliny	0,7 g	Kyselina listová	27 µg
Kyselina dokosaheptaenová (DHA)	13,6 mg	Vitamin B <sub>12</sub>	0,21 µg
Kyselina eikosapentaenová (EPA)	20,0 mg	Biotin	4,0 µg
<b>Sacharidy (49 En%)</b>	12,3 g	Vitamin C	10 mg
z toho cukry	0,7 g	<b>Minerální látky a stopové prvky</b>	
- laktóza	<0,025 g	Sodík	100 mg
<b>Vláknina (0 En%)</b>	<0,1 g	Draslík	150 mg
<b>Bílkoviny (16 En%)</b>	4,0 g	Chloridy	125 mg
<b>Sůl</b>	0,25 g	Vápník	80 mg
<b>Vitaminy</b>		Fosfor	72 mg
Vitamin A	82 µg RE	Hořčík	23 mg
Vitamin D	1,0 µg	Železo	1,6 mg
Vitamin E	1,3 mg α-TE	Zinek	1,2 mg
Vitamin K	5,3 µg	Měď	0,18 mg
Thiamin	0,15 mg	Mangan	0,33 mg
Riboflavin	0,16 mg	Fluor	0,10 mg
		Molybden	10 µg
		Selen	5,7 µg
		Chróm	6,7 µg
		Jod	13 µg
		<b>Jiné</b>	
		Karotenoidy	0,20 mg
		Cholin	37 mg
		Osmolarita	255 mOsmol/l
		H <sub>2</sub> O	85 ml