

Forticare® Advanced

s příchutí chladivého manga/broskve

4 x 125 ml e = 500 ml



NUTRICIA Forticare® Advanced

Vysokoenergetická výživa s vysokým obsahem bílkovin, vitamínu D a s omega-3

s příchutí chladivého manga/broskve

4 x 125 ml e = 500 ml

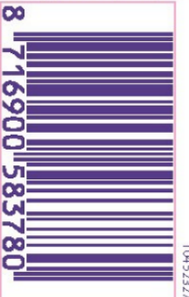
GZ Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při podvýživě nebo nízkou podvýživu u onkologických pacientů. Forticare Advanced je vysokoenergetická tekutá výživa s vysokým obsahem bílkovin, s omega-3 mastnými kyselinami a vysokým obsahem vitamínu D. Bez lepku.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určeno pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodné jako jediný zdroj výživy. Nevhodné pro děti do 6 let věku. Při podávání dětem ve věku od 6 do 10 let je nutno dbát zvýšeně opatrnosti. Dodržujte příhy režim pro zajištění dostatečné hydratace organismu.

Návod k použití: Skladujte na suchém a chladném místě. Před použitím dobře protřepejte. Učteno k přímému použití, nejlepší chuťná vychlazené. Po otevření uchovávejte v uzavřené lahvičce v chladničce max. po dobu 24 hodin. Baleno v ochraně atmosféry.

Davkování: 1-2 lahvičky denně, pokud lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy neurčí jinak.

Složení: bílkoviny z kravského mléka, voda, malodextrin, sacharóza, rybí olej (obsahuje sáňu), rostlinné oleje (řepkový, slunečnicový), aroma, hydrogениstoceran hořčičný, emulgátor (sojový lecitin), cholin chlorid, L-askorbát sodný.



Ypoboe: N.V. Nutricia, Erste Stadionsstrat 186, 2712 HM Zoetermeer, Nizozemsko. Kontakt pro ČR: Danone a.s., V parku 2294/2, 148 00 Praha 4 - Chodov, InfoLinka: 800 110 001, www.nutricia.cz



Energetická hodnota		Primární obsah ve 100 ml:	
Thiamin	0.24	Thiamin	1029 kJ
Riboflavin	0.5	Riboflavin	245 kcal
Niacin	(4.23 mg NEM) 0.77	Niacin	9.6 g
		Kyselina pantothénová	1.55 mg
		VE B6	0.51 mg
		Kyselina listová	35.4 µg
		VE B12	1.04 µg
		VE B12	10.6 µg
		Biotin	585 mg
		VE C	(9.99 g / 100 g mastných kyselin)
			- Kyselina dikosahexaénová (DHA) 585 mg
			(6.64 g / 100 g mastných kyselin)
			- Kyselina eikosapentáénová (EPA) 880 mg
			- Kyselina kyselá 3.5 g
			- Nasyčené mastné kyseliny
			2.2 g
			- Nasyčené mastné kyseliny
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg
			9.6 g
			2.2 g
			35.4 µg
			0.51 mg
			1.55 mg