

NUTRICIA

FORTICARE ADVANCED **s příchutí jogurtu**

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

4 x 125 ml e = 500 ml

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při podvýživě nebo riziku podvýživy u onkologických pacientů. Forticare Advanced je vysokoenergetická tekutá výživa s vysokým obsahem bílkovin, s omega-3 mastnými kyselinami a s 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 zvýšené opatrnosti. Dodržujte pitný režim pro zajištění dostatečné hydratace organismu.

Návod k použití: Skladujte na suchém a chladném místě. Před použitím dobře protřepejte. Určeno k přímému použití, nejlépe chutná vychlazené. Po otevření uchovávejte v uzavřené lahvičce v chladničce max. po dobu 24 hodin. Baleno v ochranné atmosféře.

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

Složení: bílkoviny z kravského mléka, voda, maltodextrin, sacharóza, rybí olej (obsahuje sóju), rostlinné oleje (řepkový, slunečnicový), aroma (obsahují mléko), hydrogenfosforečnan hořečnatý, emulgátor (sójový lecitin), cholin chlorid, L-askorbát sodný, citronan draselný, přírodní aroma, hydrogenfosforečnan didraselný, mléčnan železnatý, glukonan měďnatý, D-pantothenát vápenatý, DL- α -tokoferyl-acetát, síran zinečnatý, nikotinamid, síran manganatý, pyridoxin hydrochlorid, fluorid sodný, riboflavin, thiamin hydrochlorid, retinyl-acetát, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, jodid draselný, molybdenan sodný, D-biotin, seleničitan sodný, fytomenadion, cholekalciferol, kyanokobalamin.

Výrobce: N. V. Nutricia, Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, Nizozemsko

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

Minimální trvanlivost do: viz horní strana obalu

Průměrný obsah ve 100 ml:

Energetická hodnota	1029 kJ	Minerální látky a stopové prvky	
	245 kcal	Na	39,1 mg
Tuky (35 En%)	9,6 g	K	98,0 mg
z toho		Cl	46,8 mg
- Nasycené mastné kyseliny	2,2 g	Ca	336 mg
- Polynenasycené mastné kyseliny	3,5 g	P	287 mg
-- Kyselina eikosapentaenová (EPA)	880 mg	Mg	54,0 mg
(10 g / 100 g mastných kyselin)		Fe	2,25 mg
-- Kyselina dokosaehxaenová (DHA)	585 mg	Zn	2,3 mg
(6,66 g / 100 g mastných kyselin)		Cu	0,34 mg
Sacharidy (41 En%)	25,1 g	Mn	0,24 mg
z toho		F	0,25 mg
- Cukry	13,4 g	Mo	14,7 µg
-- Laktóza	<0,35 g	Se	13,4 µg
		Cr	8,48 µg
		I	30,5 µg
Vláknina (0 En%)	0 g	Jiné	
Bílkoviny (24 En%)	14,6 g	Cholin	99,0 mg
		Osmolarita	570 mOsmol/l
Sůl	0,1 g		
Vitaminy			
Vitamin A	232 µg		
Vitamin D	7,85 µg		
Vitamin E	4,08 mg (α-TE)		
Vitamin K	14,0 µg		
Thiamin	0,24 mg		
Riboflavin	0,5 mg		
Niacin	(4,23 mg-NE) 0,77 mg		
Kyselina pantothenová	1,55 mg		
Vitamin B ₆	0,51 mg		
Kyselina listová	35,4 µg		
Vitamin B ₁₂	1,04 µg		
Biotin	10,6 µg		
Vitamin C	31,4 mg		