

NUTRIDRINK COMPACT PROTEIN s příchutí chladivého kokosu

Vysokoenergetická výživa s vysokým obsahem bílkovin

4 x 125 ml e

Potravina pro zvláštní lékařské účely. Pro řízenou dietní výživu při podvýživě související s nemocí. Nutridrink Compact Protein je vysokoenergetická tekutá výživa s vysokým obsahem bílkovin. 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. U pacientů s onemocněním ledvin dbejte 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: 1-3 lahvičky denně, pokud lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy neurčí jinak.

Složení: bílkoviny z kravského mléka, voda, maltodextrin, sacharóza, rostlinné oleje (řepkový, slunečnicový), hydrogenfosforečnan hořečnatý, aroma, emulgátor (**sójový** lecitin), cholin chlorid, citronan draselný, L-askorbát sodný, hydrogenfosforečnan didraselný, mléčnan železnatý, DL- α -tokoferyl-acetát, glukonan měďnatý, síran zinečnatý, síran manganatý, D-pantothenát vápenatý, thiamin hydrochlorid, pyridoxin hydrochlorid, nikotinamid, riboflavin, retinyl-acetát, fluorid sodný, kyselina pteroylmonoglutamová, chlorid chromitý, jodid draselný, molybdenan sodný, seleničitan sodný, D-biotin, 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	35,0 mg
		K	97,6 mg
Tuky (35 En%)	9,6 g	Cl	60,0 mg
z toho		Ca	350 mg
Nasyčené mastné kyseliny	0,86 g	P	282 mg
		Mg	54,0 mg
Sacharidy (41 En%)	25,1 g	Fe	2,19 mg
z toho		Zn	2,58 mg
- Cukry	13,7 g	Cu	0,35 mg
-- Laktóza	<0,35 g	Mn	0,64 mg
		F	0,18 mg
Vláknina (0 En%)	0 g	Mo	21,5 µg
		Se	15,4 µg
Bílkoviny (24 En%)	14,6 g	Cr	13,0 µg
		I	49,0 µg
Sůl	0,09 g		
		Jiné	
Vitaminy		Cholin	99,4 mg
Vit. A	260 µg	Osmolarita	570 mOsmol/l
Vit. D	2,08 µg		
Vit. E	4,90 mg (α-TE)		
Vit. K	18,9 µg		
Thiamin	0,52 mg		
Riboflavin	0,56 mg		
Niacin	(4,12 mg-NE) 0,70 mg		
Kyselina pantothenová	1,53 mg		
Vit. B ₆	0,61 mg		
Kyselina listová	80,9 µg		
Vit. B ₁₂	0,90 µg		
Biotin	10,1 µg		
Vit. C	30,7 mg		