

NUTRICIA

NUTRIDRINK PROTEIN s příchutí vanilkovou

Vysokoenergetická výživa s vysokým obsahem bílkovin

Nutridrink Protein je vysokoenergetická tekutá výživa s vysokým obsahem bílkovin. Dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Určeno k dietnímu postupu při podvýživě související s nemocí. Bez lepku. Baleno v ochranné atmosféře. Ošetřeno UHT.

Důležitá upozornění: Pouze pro enterální použití. Není určen pro parenterální podávání. Pouze pro použití pod lékařským dohledem. Nevhodný jako jediný zdroj výživy. Nevhodný pro děti do 3 let věku. Při podávání dětem ve věku od 3 do 6 let je nutno dbát zvýšené opatrnosti.

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

Dávkování: 1-3 lahvičky denně, pokud lékař nebo pracovník kvalifikovaný v oblasti klinické výživy neurčí jinak.

Složení: bílkoviny z kravského **mléka**, voda, maltodextrin, rostlinné oleje (řepkový, slunečnicový), cukr, izolát **sójové** bílkoviny, izolát hrachové bílkoviny, aroma, citronan draselný, regulátor kyselosti (kyselina citrónová), hydroxid draselný, chlorid vápenatý, hydroxid hořečnatý, L-askorban sodný, barvivo (kurkumin), DL- α -tokoferyl acetát, mléčnan železnatý, nikotinamid, síran zinečnatý, retinyl-acetát, cholekalciferol, seleničitan sodný, síran manganatý, glukonan měďnatý, D-pantothenát vápenatý, D-biotin, pyridoxin hydrochlorid, thiamin hydrochlorid, kyselina pteroylmonoglutamová, jodid draselný, chlorid chromitý, fluorid sodný, riboflavin, fytomenadion.

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.nutridrink.cz

Minimální trvanlivost do: viz horní strana obalu

4 x 200 ml e

Průměrný obsah ve 100 ml:

Energetická hodnota	630 kJ 150 kcal	Minerální látky a stopové prvky	
Tuky (31 En %)	5,2 g	Na	60 mg
z toho		K	208 mg
nasycené mastné kyseliny	0,6 g	Cl	83 mg
Sacharidy (45 En%)	16,7 g	Ca	216 mg
z toho		P	165 mg
- cukry	7,1 g	Mg	31 mg
-- laktóza	2,1 g	Fe	1,6 mg
Vláknina (0 En%)	< 0,5 g	Zn	1,8 mg
Bílkoviny (24 En%)	9 g	Cu	0,15 mg
Sůl	0,15 g	Mn	0,34 mg
Vitaminy		F	0,18 mg
Vit A	116 µg-RE	Mo	7,0 µg
Vit D ₃	2,6 µg	Se	9,0 µg
Vit E	2,5 mg-α-TE	Cr	4,2 µg
Vit K	11 µg	I	25 µg
Thiamin	0,19 mg	Jiné	
Riboflavin	0,20 mg	Cholin	11 mg
Niacin (2,5 mg-NE)	0,47 mg	Osmolarita	440 mOsmol/l
Kyselina pantothenová	0,83 mg		
Vit B ₆	0,27 mg		
Kyselina listová	41 µg		
Vit B ₁₂	0,50 µg		
Biotin	5,0 µg		
Vit C	17 mg		