

NUTRICIA

NUTRIDRINK PROTEIN s příchutí lesního ovoce

Vysoce energetická výživa s vysokým obsahem bílkovin

Nutridrink Protein – dietní potravina pro zvláštní lékařské účely. Vysoce energetická, nutričně nekompletní tekutá výživa s vysokým obsahem bílkovin. Určeno k dietnímu postupu při podvýživě související s nemocí. Pouze pro enterální použití. Přirozeně bezlepková. Neobsahuje vlákninu.

Doporučený denní příjem: 1-3 balení denně jako doplněk stravy.

Návod k použití: Skladujte na suchém a chladném místě. Před použitím protřepejte. Nutridrink Protein je určen k bezprostřednímu použití jako nápoj. Nejlépe chutná vychlazený. Po otevření uchovávejte v chladničce maximálně 24 hodin. Baleno v ochranné atmosféře. Ošetřeno UHT.

Důležitá upozornění: Nutridrink Protein používejte na základě doporučení lékaře nebo osoby kvalifikované v oblasti výživy lidí, farmacie nebo péče o matku a dítě. Není vhodný jako jediný zdroj výživy. Není určeno pro děti do 3 let věku. Opatrnosti je třeba u dětí od 3 do 6 let věku. Nevhodný pro pacienty s galaktosémií.

Složení: koncentrát mléčné bílkoviny, voda, maltodextrin, rostlinné oleje, sacharóza, aroma, regulátor kyselosti (kyseliny citrónová), emulgátor (sójový lecitin), barvivo (kyselin karmínová), citronan tridraselný, cholin chlorid, hydroxid hořečnatý, L-askorban sodný, hydroxid draselný, citronan trisodný, barvivo (E150d), DL- α -tokoferyl acetát, mléčnan železnatý, nikotinamid, retinyl acetát, glukonan měďnatý, síran manganatý, síran zinečnatý, seleničitan sodný, chlorid chromitý, D-pantothenát vápenatý, D-biotin, cholekalciferol, pyridoxin hydrochlorid, kyselina pteroylmonoglutamová (kyselina listová), thiamin hydrochlorid, fluorid sodný, molybdenan sodný, riboflavin, jodid draselný, fytomenadion. Výrobek obsahuje laktózu.

Výrobce: N. V. Nutricia, Zoetermeer, Nizozemí

Kontakt pro ČR: Nutricia a. s., Na Pankráci 30, 140 21 Praha 4, ČR

Minimální trvanlivost do:

200 ml e

Průměrný obsah ve 100 ml:

Energie	630 kJ 150 kcal	Vitaminy	
		Vit A	188 µg-RE
		Vit D ₃	1,3 µg
Bílkoviny (27 En%)	10 g	Vit E	2,3 mg-α-TE
		Vit K	10 µg
Sacharidy (41 En%)	15,6 g	Thiamin (B ₁)	0,28 mg
cukry	7,9 g	Riboflavin (B ₂)	0,31 mg
z toho laktóza	3,2 g	Niacin (B ₃)	3,4 mg-NE
		Kyselina pantothenová (B ₅)	1,0 mg
Tuky (32 En %)	5,3 g	Vit B ₆	0,33 mg
z toho nasycené	0,6 g	Kyselina listová	50 µg
		Vit B ₁₂	0,70 µg
Vláknina	- g	Biotin	7,5 µg
		Vit C	19 mg
Minerální látky a stopové prvky		Jiné	
Na	50 mg	Cholin	69 mg
K	200 mg	Osmolarita	470 mOsmol/l
Cl	83 mg		
Ca	280 mg		
P	195 mg		
Mg	40 mg		
Fe	2,1 mg		
Zn	1,6 mg		
Cu	338 µg		
Mn	0,63 mg		
F	0,19 mg		
Mo	19 µg		
Se	11 µg		
Cr	13 µg		
I	25 µg		