

**NUTRICIA**

## **NUTRIDRINK PROTEIN s příchutí vanilkovou**

**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, regulátor kyselosti (kyseliny citrónová), emulgátor (sójový lecitin), aroma, citronan tridraselný, cholin chlorid, hydroxid hořečnatý, L-askorban sodný, hydroxid draselný, citronan trisodný, barvivo (kurkumin), DL- $\alpha$ -tokoferyl acetát, mléčnan železnatý, barvivo (E150d), 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:**

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