

Gemiddeld gehalte per 100 ml:

Energie	630 kJ 150 kcal	Foliumzuur	41 µg
Vetten (31 En%)	5.2 g	Vit. B ₁₂	0.50 µg
waarvan		Biotine	5.0 µg
- Verzadigd	0.6 g	Vit. C	17 mg
Koolhydraten (45 En%)	16.7 g	Mineralen en sporelementen	
- Suikers	7.1 g	Na	60 mg
- Lactose	2.1 g	K	208 mg
Vezels (0 En%)	<0.5 g	Cl	83 mg
Eiwitten (24 En%)	9.0 g	Ca	216 mg
Zout	0.15 g	P	165 mg
Vitamines		Mg	31 mg
Vit. A	116 µg RE/ER	Fe	1.6 mg
Vit. D ₃	2.6 µg	Zn	1.8 mg
Vit. E	2.5 mg α-TE/ET	Cu	0.15 mg
Vit. K	11 µg	Mn	0.34 mg
Thiamine	0.19 mg	F	0.18 mg
Riboflavine	0.20 mg	Mo	7.0 µg
Niacine (2.5 mg NE/EN)	0.47 mg	Se	9.0 µg
Pantotheenzuur	0.63 mg	Cr	4.2 µg
Vit. B ₆	0.27 mg	I	25 µg
		Overige	
		Choline	11 mg
		Osmolariteit	440 mOsmol/l

NL Nutridrink Protein is een eiwitrijke en energierijke dieetvoeding. Dieetvoeding voor medisch gebruik bij de dieetbehandeling van ziektegerelateerde ondervoeding. Glutenvrij. Verpakt onder beschermende atmosfeer. UHT gesteriliseerd.

Belangrijke mededeling: Uitsluitend voor enteraal gebruik. Niet geschikt voor parenteraal gebruik. Uitsluitend te gebruiken onder medisch toezicht. Niet geschikt als enige voedingsbron. Niet geschikt voor kinderen jonger dan 3 jaar. Met voorzichtigheid gebruiken bij kinderen tussen 3 en 6 jaar.

Gebruiksaanwijzing: Aanbevolen koel en droog te bewaren. Goed schudden voor gebruik. Klaar voor gebruik en smaakt gekoeld het lekkerst. Na openen, fles afsluiten en in de koelkast bewaren gedurende max. 24 uur.

Dosering: 1-3 flesjes per dag, tenzij anders geadviseerd door de arts of diëtist.

Ingrediënten: Koemelkeiwit, water, dextrine-maltose, plantaardige oliën (koolzaadolie, zonnebloemolie), suiker, soja-eiwitsolaat, erwtenwitsolaat, aroma (mokka), kaliumcitraat, zuurteregelaar (citroenzuur), kaliumhydroxide, kleurstof (E150d), calciumchloride, magnesiumhydroxide, natrium L-ascorbaat, DL-α-tocoferylacetaat, ijzerlactaat, nicotinamide, zinksulfaat, retinylacetaat, cholecalciferol, natriumseleniet, mangaansulfaat, kopergluconaat, calcium D-pantotheenaat, D-biotine, pyridoxinehydrochloride, thiaminehydrochloride, pteroylmonoglutaminezuur, kaliumjodide, chroomchloride, natriumfluoride, riboflavine, fylochinon.