

# NUTRISON PROTEIN PLUS

**Fuldgyldig sondeernæring til patienter med et øget proteinbehov, fx ved metabolisk stress. Beriget med fiskeolie. Glutenfri. Laktosefattig.**

**Nutrison Protein Plus** har en energitæthed på 1,25 kcal/ml. Ernæringsmæssig komplet ved 1200 ml (1500 kcal).

**Nutrison Protein Plus** er proteinrige sondeløsninger (20 E%) som egner sig til brug ved øget proteinbehov, fx i forbindelse med metabolisk stress. En moderat forhøjet energitæthed (1,25 kcal/ml) imødekommer kroppens behov for energi ved stress og infektion.

Proteinkilderne i **Nutrison Protein Plus** er kasein, valle, ærter og soya (p4). Denne blanding af animalske og vegetabiliske proteiner giver en aminosyresammensætning, som følger de nyeste anbefalinger fra WHO.<sup>1</sup>

**Nutrison Protein Plus** indeholder også MCT og DHA-EPA fiskeolier. **Nutrison Protein Plus** indeholder desuden en blanding af naturlige carotenoider.

1. Food and Agriculture Organization of the United Nations – Report of an FAO Expert Consultation. [internet]. Italien. Rom. 2013. Tilgængelig på: <http://www.fao.org/ag/humannutrition/35978-02317b979a686a57aa4593304ffc17f06.pdf> (p. 27).



\*Nutricia skifter emballage på alle sondeernæringsprodukter. Den nye emballage bliver en plastflaske, som bl.a. er lettere at håndtere og bedre for miljøet. Læs mere på: [www.nutricia.dk](http://www.nutricia.dk). Forventet skifte ses i kolonnen herunder. Emballageskiftet betyder, at 500 ml skifter fra 8 stk. til 12 stk. i en karton. 1000 ml forbliver uændret med 8 stk. i en karton.

## VAREINFORMATION

Produktnavn	Tidligere varenr.	Nyt varenr.	Forventet skifte	Salgsenhed
Nutrison Protein Plus, 500 ml	571030	632373	2018	12 x 500 ml flaske
Nutrison Protein Plus, 1000 ml	571122	632384	Uge 32 2019	8 x 1000 ml flaske

## NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML NUTRISON PROTEIN PLUS:

<b>Energi</b>			<b>Mineraler og sporstoffer</b>		
			Salt	g	0,28
			Natrium	mg (mmol)	111 (4,8)
			Kalium	mg (mmol)	168 (4,3)
			Chlor	mg (mmol)	80 (2,3)
			Calcium	mg (mmol)	90 (2,2)
			Fosfor	mg (mmol)	90 (2,9)
			Fosfat	mg (mmol)	276
			Magnesium	mg (mmol)	28 (1,2)
			Jern	mg	2,0
			Zink	mg	1,5
			Kobber	mg	0,23
			Mangan	mg	0,41
			Fluor	mg	0,13
			Molybdæn	µg	13
			Selen	µg	7,1
			Krom	µg	8,3
			Jod	µg	17
			<b>Vitaminer</b>		
			Vitamin A	µg RE	102
			Carotenoider	mg	0,25
			Vitamin D	µg	1,7
			Vitamin E	mg α-TE	1,6
			Vitamin K	µg	6,6
			Vitamin B <sub>1</sub>	mg	0,19
			Vitamin B <sub>2</sub>	mg	0,20
			Niacin	mg NE	2,3
			Pantothensyre	mg	0,66
			Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,21
			Folsyre	µg	33
			Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,26
			Biotin	µg	5,0
			Vitamin C	mg	13
			<b>Andet</b>		
			Cholin	mg	46
			Vand	ml	81
			Osmolaritet	mOsm/l	275
			Osmolalitet	mOsm/kg H <sub>2</sub> O	340
			Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	500
			Viskositet	mPa.s	30
			PH værdi	pH	6,9
<b>Fedt (35,0 E%)</b>	g	4,9			
- heraf mættet	g	1,3			
- MCT	g	0,7			
- monoumættet	g	2,7			
- polyumættet	g	0,9			
- linolsyre	mg	594			
- α-linolensyre	mg	160			
C 20:4, n-6 (AA)	mg	2,02			
C 20:5, n-3 (EPA)	mg	30,0			
C 22:6, n-3 (DHA)	mg	20,4			
(n-6)/(n-3) ratio		2,7			
<b>Kulhydrat (45,0 E%)</b>	g	14,2			
- heraf sukkerarter	g	0,9			
- deraf laktose	g	<0,025			
polysakkarider	g	13,1			
- stivelse	g	0			
andre	g	0			
<b>Kostfibre (0 E%)</b>	g	<0,1			
<b>Protein (20,0 E%)</b>	g	6,3			
nitrogen	g	1,0			
kasein	g	1,6			
valle	g	2,2			
soya	g	1,25			
ærter	g	1,25			

### Ingredienser

Vand, maltodextrin, valleprotein (fra komælk), kaseinat (fra komælk), soya- og ærteproteinisolat, vegetabiliske olier (solsikke, raps, MCT (kokosolie, palmekerneolie)), kaliumcitrat, fiskeolie, emulgator (soyalecitin), magnesiumhydrogenphosphat, calciumcarbonat, kaliumhydroxid, carotenoider ((indeholder soya) β-caroten, lutein, lycopene), natriumchlorid, cholinchlorid, natriumcitrat, calciumphosphat, kaliumchlorid, natrium-L-ascorbat, magnesiumcarbonat, ferrolaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tocopherylacetat, kobberglykonat, manganosulfat, natriumselenit, calcium-D-pantothenat, cholecalciferol, chromchlorid, thiaminhydroxid, D-biotin, folsyre, pyridoxinhydrochlorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, phytomenadion, cyanocobalamin.

<b>Indikation:</b>	Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med et højt proteinbehov, f.eks. patienter med moderat stress. Egnet som eneste kilde til ernæring.
<b>Dosering:</b>	Ernæringsmæssig komplet ved 1200 ml (1500 kcal), eller som supplement til almindelig kost i henhold til ordination. Dosering er individuel og bør ordineres af læge eller klinisk diætist.
<b>Forholdsregler:</b>	Anvendes med forsigtighed til børn i alderen 1-6 år. Kun til enteral brug. Må ikke anvendes intravenøst. Skal anvendes under lægeligt tilsyn.
<b>Kontraindikationer:</b>	Uegnet til spædbørn, patienter med galaktosæmi eller intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.
<b>Administration:</b>	Enteral ernæringspumpe anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch ≥8. Omrystes inden brug og anvendes tempereret.
<b>Holdbarhed:</b>	12 måneder fra produktionsdato. Efter åbning 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.
<b>Opbevaring:</b>	Uåbnede pakninger opbevares tørt og mellem 5-25°C. Åbnede pakninger opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer. Tilsluttet det lukkede system kan Nutrison Protein Plus hænge 24 timer ved stuetemperatur.

Nutrison Protein Plus er en fødevarer til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge.

Nutricia A/S | Tlf. 7021 0709 | Fax 7021 0708 | E-mail ordre@nutricia.dk | www.nutricia.dk