

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.¹

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).

**NY
EMBALLAGE,
SAMME
INDHOLD***



*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.

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:

Energi	kJ	525	Mineraler og sporstoffer		
	kcal	125	Salt	g	0,28
Fedt (35,0 E%)	g	4,9	Natrium	mg (mmol)	111 (4,8)
- heraf mættet	g	1,3	Kalium	mg (mmol)	168 (4,3)
- MCT	g	0,7	Chlor	mg (mmol)	80 (2,3)
- monoumættet	g	2,7	Calcium	mg (mmol)	90 (2,2)
- polyumættet	g	0,9	Fosfor	mg (mmol)	90 (2,9)
- linolsyre	mg	594	Fosfat	mg (mmol)	276
- α-linolensyre	mg	160	Magnesium	mg (mmol)	28 (1,2)
C 20:4, n-6 (AA)	mg	2,02	Jern	mg	2,0
C 20:5, n-3 (EPA)	mg	30,0	Zink	mg	1,5
C 22:6, n-3 (DHA)	mg	20,4	Kobber	mg	0,23
(n-6)/(n-3) ratio		2,7	Mangan	mg	0,41
Kulhydrat (45,0 E%)	g	14,2	Fluor	mg	0,13
- heraf sukkerarter	g	0,9	Molybdæn	μg	13
- deraf laktose	g	<0,025	Selen	μg	7,1
polysakkarider	g	13,1	Krom	μg	8,3
- stivelse	g	0	Jod	μg	17
andre	g	0	Vitaminer		
Kostfibre (0 E%)	g	<0,1	Vitamin A	μg RE	102
Protein (20,0 E%)	g	6,3	Carotenoider	mg	0,25
nitrogen	g	1,0	Vitamin D	μg	1,7
kasein	g	1,6	Vitamin E	mg α-TE	1,6
valle	g	2,2	Vitamin K	μg	6,6
soya	g	1,25	Vitamin B ₁	mg	0,19
ærter	g	1,25	Vitamin B ₂	mg	0,20
			Niacin	mg NE	2,3
			Pantothenesyre	mg	0,66
			Vitamin B ₆	mg	0,21
			Folsyre	μg	33
			Vitamin B ₁₂	μg	0,26
			Biotin	μg	5,0
			Vitamin C	mg	13
			Andet		
			Cholin	mg	46
			Vand	ml	81
			Osmolaritet	mOsm/l	275
			Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	340
			Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	500
			Viskositet	mPa.s	30
			PH værdi	pH	6,9

Indikation: 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.

Dosering: 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.

Forholdsregler: Anvendes med forsigtighed til børn i alderen 1-6 år. Kun til enteral brug. Må ikke anvendes intravenøst. Skal anvendes under lægeligt tilsyn.

Kontraindikationer: Uegnet til spædbørn, patienter med galaktosæmi eller intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser.

Administration: Enteral ernæringspumpe anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch ≥8. Omrystes inden brug og anvendes tempereret.

Holdbarhed: 12 måneder fra produktionsdato. Efter åbning 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.

Opbevaring: 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.

Ingredienser
Vand, maltodextrin, valleprotein (fra komælk), kaseinat (fra komælk), soya- og ærteproteinisolat, vegetabiliske olier (solsikke, raps, MCT (kokosolie, palmekerneolie)), kaliumcitrat, fiskeolie, emulgator (soyalecitin), magnesiumhydrogenphospat, 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, manganoulfat, natriumselenit, calcium-D-pantothenat, cholecalciferol, chromchlorid, thiaminhydroxid, D-biotin, folsyre, pyridoxinhydrochlorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, phytomenadion, cyanocobalamin.

Nutrison Protein Plus er en fødevare 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