

NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY

Nutrison Protein Plus Energy er en ernæringsmæssig komplet protein- og energitæt fiberfri sondeernæring, der er klar til brug. Til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med øget proteinbehov/metabolisk stress. Glutenfri. Laktosefri.

Nutrison Protein Plus Energy har en energitæthed på 1,5 kcal/ml. Ernæringsmæssig komplet ved 1000 ml (1500 kcal).

Nutrison Protein Plus Energy er en ernæringsmæssig komplet sondeernæring med højt energi- og proteinindhold til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med en fungerende mavetarmkanal.

Proteinkilderne i Nutrison Protein Plus Energy 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 Energy indeholder også MCT og DHA-EPA fiskeolier. Nutrison Protein Plus Energy 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. 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 Energy, 500 ml	-	632388	2018	12 x 500 ml flaske
Nutrison Protein Plus Energy, 1000 ml	556342	632396	Uge 48 2019	8 x 1000 ml flaske

NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY:

Energi			Mineraler og sporstoffer		
	kJ	630	Salt	g	0,25
	kcal	150	Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)
Fedt (35,0 E%)	g	5,8	Kalium	mg (mmol)	154 (3,9)
- heraf mættet	g	1,5	Chlor	mg (mmol)	60 (1,7)
- MCT	g	0,9	Calcium	mg (mmol)	84 (2,1)
- monoumættet	g	3,2	Fosfor	mg (mmol)	258 (2,7)
- polyumættet	g	1,1	Fosfat	mg (mmol)	234
- linolsyre	mg	2920	Magnesium	mg (mmol)	30 (1,2)
- α -linolensyre	mg	1920	Jern	mg	2,4
C 20:4, n-6 (AA)	mg	2,04	Zink	mg	1,8
C 20:5, n-3 (EPA)	mg	30,1	Kobber	mg	0,27
C 22:6, n-3 (DHA)	mg	20,6	Mangan	mg	0,50
(n-6)/(n-3) ratio		2,81	Fluor	mg	0,15
			Molybdæn	μ g	15
Kulhydrat (45,0 E%)	g	16,9	Selen	μ g	8,6
- heraf sukkerarter	g	3,3	Krom	μ g	10
- deraf laktose	g	<0,025	Jod	μ g	20
polysakkarider	g	13,4	Vitaminer		
- stivelse	g	0	Vitamin A	μ g RE	123
andre	g	0	Carotenoider	mg	0,30
Kostfibre (0 E%)	g	<0,1	Vitamin D	μ g	2,0
			Vitamin E	mg α -TE	1,9
Protein (20,0 E%)	g	7,5	Vitamin K	μ g	8,0
nitrogen	g	1,2	Vitamin B ₁	mg	0,23
kasein	g	1,9	Vitamin B ₂	mg	0,24
valle	g	2,6	Niacin	mg NE	2,7
soya	g	1,5	Pantothensyre	mg	0,80
ærter	g	1,5	Vitamin B ₆	mg	0,26
			Folsyre	μ g	40
			Vitamin B ₁₂	μ g	0,32
			Biotin	μ g	6,0
			Vitamin C	mg	15
			Andet		
			Cholin	mg	55
			Vand	ml	77
			Osmolaritet	mOsm/l	350
			Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	445
			Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	555
			Viskositet	mPa.s	26
			PH værdi	pH	7,4

Ingredienser

Vand, maltodextrin, glukosesirup, vegetabiliske olier (solsikke-, raps- og MCT-olie (kokosolie, palmekerneolie)), valleprotein (fra komælk), natrium- og kaliumkaseinat (fra komælk), ærte- og soya protein, emulgator (soyalecitin), fiskeolie, surhedsregulerende middel (citronsyre), kaliumhydroxid, kaliumcitrat, calciumphosphat, carotenoider ((indeholder soya) caroten, lutein, lycopon), kaliumklorid, cholinklorid, magnesiumhydroxid, calciumcarbonat, natrium-L-askorbat, natriumhydroxid, jernlaktat, nicotinamid, DL- α -tocopherylacetat, retinylacetat, kobberglykonat, manganosulfat, natriumselenit, calcium-D-pantothenat, chromklorid, cholecalciferol, thiaminhydroklorid, D-biotin, folinsyre, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, phyto-menadion, cyanocobalamin.

Indikation:	Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med et øget energi- og proteinbehov, hvor en fiberfri diæt er indikeret. Egnet som eneste kilde til ernæring.
Dosering:	Ernæringsmæssig komplet ved 1000 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 1-6 år. Må ikke anvendes intravenøst.
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 \geq 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 Energy hænge 24 timer ved stuetemperatur.

Nutrison Protein Plus Energy 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