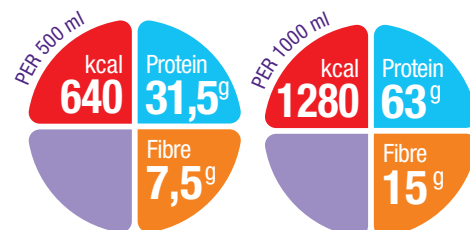


## NUTRISON PROTEIN PLUS MULTI FIBRE

**Komplett, proteinrik sondeernæring til pasienter med økt behov for protein. Beriket med fiskeolje. Inneholder kostfiber. Glutenfri. Laktosefattig.**



Nutrison Protein Plus Multi Fibre er en ernæringsmessig komplett sondeløsning spesialutviklet til sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med økt proteinbehov. Den er beriket med fiskeolje og har en energitetthet på 1.25 kcal/ml. Inneholder Nutricias patenterte proteinsammensetning p4™ og multifiberblanding mf6™. Kan brukes som eneste kilde til ernæring, komplett ved 1200.



### Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med økt proteinbehov.

<b>Protein:</b>	35 % myse 25 % kasein 20 % ert 20 % soya	<b>FODMAP pr. 100 ml:</b>
<b>Kostfiber:</b>	inulin, oligofruktose, akasiegummi, soya-polysakkarider, cellulose, resistent stivelse	Laktose: <0,025* g Inulin: 0,622* g Akasiefiber: 0,249* g Oligofruktose: 0,373* g
<b>Halalsertifisert:</b>	ja	
<b>Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:</b>	Ja	

Inneholder fire ulike proteinkilder for god proteinkvalitet og tilgjengelighet samt følger de nyeste WHO anbefalingene<sup>1,2</sup>.

Produktet er et standard høyproteinprodukt (20 E% fra protein) som egner seg til bruk ved økt proteinbehov, f.eks i forbindelse med metabolsk stress eller kakeksi.

Blandingen inneholder seks ulike fiberkilder som gir en prebiotisk effekt, reduserer forstoppelse og diaré<sup>3-5</sup> samt raps-, solsikke-, fiskeolje og MCT fett for en gunstig fettsyresammensetning.

Inneholder karotenoider som finnes i frukt og grønnsaker<sup>5</sup>.

Koagulerer ikke i kontakt med magesyre<sup>6</sup>.

## Smaksvarianter

Nøytral smak.

## Indikasjon

Sondeernæring til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med økt proteinbehov som tolererer kostfiber.

## Dosering

Doseringen er individuell og skal alltid gjøres i samråd med lege eller klinisk ernæringsfysiolog. Ernæringsmessig komplett, og kan brukes som eneste kilde til ernæring eller som tilskudd.

## Kontraindikasjoner

Spedbarn. Galaktosemi. Kontraindisert til pasienter med behov for fiberfri diett. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser.

## Forsiktighetsregler

Anvendes med forsiktighet til barn fra 1-6 år. Ikke fortynt eller tilsett medikamenter direkte til sondeernæringen.

## Bruk

Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon. Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch > 8 brukes. Innholdet kontrolleres og ristes godt før bruk. Anvendes romtemperert.

## Holdbarhet og oppbevaring

12 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på 12 måneder fra produksjonsdato. Holdbarhetsdato på flasken. Hengetider: Når flasken er tilkoblet ernæringssettet (aseptisk håndtert, lukket system), har den hengetid på maks 24 t. Når korken tas av flasken (i et åpent system) har den hengetid på maks 8 t. Om innholdet helles over i en annen beholder eller blandes ut selv har det en hengetid på maks 4 t. Oppbevaring etter åpning: Når flasken er åpnet (folie perforert og ernæringssettet fjernet), skal flasken lukkes og oppbevares i kjøleskapet i maks 24 t. Lagres tørt og mellom 5–25° C.

## Ingredienser

Vann, maltodekstrin, vegetabiliske oljer (solsikkeolje, rapsolje, MCT-olje (kokosolje, palmekjerneolje)), myseprotein (fra kumelk), kumelkproteinaseinat, kostfiber (inulin, oligofruktose, akasiegummi, soyapolyssakkarider, cellulose, resistent stivelse), erteprotein, soyaprotein, fiskeolje, kaliumsitrat, emulgator (soyalecitin), magnesiumhydrogenfosfat, kalsiumkarbonat, kaliumhydroksid, karotenoider (inneholder soya) (β-karoten, lutein, lykopenoleoresin fra tomater), natriumklorid, kolinklorid, natriumsitrat, kaliumklorid, natrium-L-askorbat, dikaliumhydrogenfosfat, jernlaktat, sinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tokoferylacetat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumselenitt, kalsium D-pantotenat, kolekalsiferol, kromklorid, D-biotin, tiaminhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyre, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion, cyanokobalamin

Glutenfri. Laktosefattig.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison Protein Plus Multi Fibre	632392	826771	12 x 500 ml flaske
Nutrison Protein Plus Multi Fibre	632382	999357	8 x 1000 ml flaske

## Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Protein Plus Multi Fibre

<b>Energi</b>	kJ	535
	kcal	128
<b>Fett (34 E%)</b>	g	4,9
- hvorav mettede fettsyrer	g	1,3
-- MCT	g	0,8
- enumettede fettsyrer	g	2,7
- flerumettede fettsyrer	g	0,9
-- linolsyre (LA)	g	0,59
-- α-linolensyre (ALA)	g	0,16
- DHA	mg	20,4
- EPA	mg	30
Ratio n6:n3		2,7:1
<b>Karbohydrat (44 E%)</b>	g	14,1
- hvorav sukkerarter	g	1
-- laktose	g	<0,025
<b>Kostfiber (2 E%)</b>	g	1,5
- løslige		1,2
- uløslige		0,3
<b>Proteinkvivalenter (20 E%)</b>	g	6,3
<b>Salt</b>	g	0,28
<b>Mineraler og sporstoffer</b>		
Natrium	mg(mmol)	111 (4,8)
Kalium	mg (mmol)	168 (4,3)
Klorid	mg (mmol)	80 (2,3)
Kalsium	mg (mmol)	90 (2,2)
Fosfor	mg (mmol)	90 (2,9)
Magnesium	mg (mmol)	28 (1,2)
Jern	mg	2
Sink	mg	1,5
Kobber	mg	0,23
Mangan	mg	0,41
Fluor	mg	0,13
Molybden	µg	13
Selen	µg	7,1
Krom	µg	8,3
Jod	µg	17
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	µg	102
Vitamin D	µg	1,7
Vitamin E	mg (α-TE)	1,6
Vitamin C	mg	13
Vitamin K	µg	6,6
Tiamin	mg	0,2
Riboflavin	mg	0,2
Niacin	mg-NE	2,3
Pantotensyre	mg	0,7
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,2
Folinsyre	µg	33
Vitamin B <sub>12</sub>	µg	0,3
Biotin	µg	5
<b>Annet</b>		
Karotenoider	mg	0,25
Kolin	mg	46
Vann	g	80
Osmolaritet	mOsmol/l	285
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	360
pH		6,9

### Inneholder per 100 ml

- 128 kcal
- 4,9 g fett fra raps-, solsikke-, fiskeolje samt MCT-fett (34 E%)
- 14,1 g karbohydrat fra maltodekstrin (mais) (44 E%)
- 1,5 g kostfiber (2 E%)
- 6,3 g protein fra myse, kasein, erte- og soyaprotein (20 E%)

Vitaminer og mineraler er tilsatt slik at 1200 ml (1500 kcal) dekker anbefalt daglig inntak.

### Referanser:

1. Liu J et al. Nutrients. 2019 Nov; 11(11): 2613.
2. Food and Agriculture Organization of the United Nations – Report of an FAO Expert Consultation.
3. Guimber D et al. Br J Nutr. 2010 104(10):1514-22.
4. Wierdsman NJ, et al. Ned Tijdschr Diëtisten 2001; 56:243-7.
5. Trier E, Wells JCK, Thomas AG. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1999;28(5):595 (Abstract)
6. Vaisman, N. et al. Clin Nutr 2006; 25: 897-905.
7. Kuyumcu S, Menne D, Curcic J et al. (2014). Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 39, 544-551

Nutricias produkter er registrerte næringsmidler til spesielle medisinske formål og skal brukes i samråd med helsepersonell