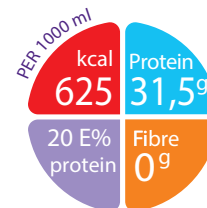


NUTRISON PROTEIN PLUS

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



Nutrison Protein Plus 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™. Kan brukes som eneste kilde til ernæring.



Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med økt proteinbehov.

Protein: 35 % myse
25 % kasein
20 % ert
20 % soya

Halalsertifisert: ja

FODMAP pr. 100 ml:

Inulin:	0,622* g
Akasiefiber:	0,249* g
Oligofruktose:	0,373* g

Inneholder fire ulike proteinkilder for god proteinkvalitet og tilgjengelighet samt følger de nyeste WHO anbefalingene^{1,2}.

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

Blandingene inneholder raps-, solsikke-, fiskeolje og MCT fett for en gunstig fettsyresammensetning.

Inneholder karotenoider som finnes i frukt og grønnsaker³.

Koagulerer ikke i kontakt med magesyre⁴.

Smaksvarianter

Nøytral smak.

Indikasjon

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

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. Intoleranse mot en eller flere av produktets ingredienser.

Forsiktighetsregler

Anvendes med forsiktighet til barn fra 1-6 år. Ikke fortynn 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 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**), **kumelk**proteinkaseinat, erteprotein, **soya**protein, **fiske**olje, kaliumsitrat, emulgator (**soyalecitin**), magnesiumhydrogenfosfat, kalsiumkarbonat, kaliumhydroksid, karotenoider (inneholder **soya**) (β-karoten, lutein, lykopenoleoresin fra tomat), natriumklorid, kolinklorid, natriumsitrat, trikalsiumfosfat, kaliumklorid, natrium-L-askorbat, magnesiumkarbonat, 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. Kortfiberfri.

BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison Protein Plus	632389	862531	12 x 500 ml flaske

Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Protein Plus

Energi	kJ	525
	kcal	125
Fett (35 E%)	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
Karbohydrat (45 E%)	g	14,2
- hvorav sukkerarter	g	0,9
-- laktose	g	<0,025
Kostfiber (0 E%)	g	<0,1
- løslige		-
- uløslige		-
Proteinkvivalenter (20 E%)	g	6,3
Salt	g	0,28
Mineraler og sporstoffer		
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
Vitaminer		
Vitamin A	µg	102
Vitamin D ₃	µg	1,7
Vitamin E	mg (α-TE)	1,6
Vitamin C	mg	13
Vitamin K	µg	6,6
Tiamin	mg	0,19
Riboflavin	mg	0,2
Niacin	mg-NE	2,3
Pantotensyre	mg	0,66
Vitamin B ₆	mg	0,21
Folsyre	µg	33
Vitamin B ₁₂	µg	0,26
Biotin	µg	5
Annet		
Karotenoider	mg	0,25
Kolin	mg	46
Vann	g	81
Osmolaritet	mOsmol/l	275
Osmolalitet	mOsmol/kg H ₂ O	340
pH		6,9

Inneholder per 100 ml

- 125 kcal
- 4,9 g fett fra raps-, solsikke-, fiskeolje samt MCT-fett (35 E%)
- 14,2 g karbohydrat fra maltodekstrin (mais) (45 E%)
- 6,3 g protein fra myse, kasein, erte- og soyaprotein (20 E%)

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. Vaisman, N. et al. Clin Nutr 2006; 25: 897-905. 5. 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

Nutricia Norge AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post nutricia@nutricia.no | www.nutricia.no