

# NUTRISON MULTI FIBRE 1.0

**Komplett sondeernæring til pasienter med normalt energibehov.  
Tilsatt fiskeolje. Inneholder kostfiber. Glutenfri. Laktosefattig.**

**Nutrison Multi Fibre 1.0** er en sondeløsning utviklet til pasienter med et normalt energibehov. Den har en energitetthet på 1 kcal/ml. Kan brukes som eneste kilde til ernæring og er ernæringsmessig komplett i 1500 kcal eller 1500 ml.

## Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med normalt energibehov.



<b>Protein:</b>	6 % myse 16 % kasein 32 % ert 46 % soya	<b>FODMAP pr. 100 ml:</b>
		Laktose <0,025 g
		Inulin 0,03 g
<b>Kostfiber:</b>	soyapolysakkarider, resistent stivelse, inulin, akasiegummi, cellulose, oligofruktose	
<b>Halalsertifisert:</b>	ja	
<b>Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:</b>	nei, inneholder fiskeolje	

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

P4 blandingen koagulerer ikke i kontakt med magesyre<sup>3</sup>.

Inneholder seks ulike fiberkilder som har en prebiotisk effekt. Gir økt mengde bifidobakterier<sup>3</sup>, samt reduserer forekomst av diaré og forstoppelse<sup>5,6</sup>.

## Smaksvarianter

Nøytral smak.

## Indikasjon

Sondeernæring til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med normalt energibehov.

## 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

Beregnet til bruk av voksne. Ikke egnet for barn under 3 år. Bør brukes med forsiktighet til barn over 3 år og da under tilsyn av helsepersonell. 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. 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 (rapsolje, solsikkeolje), soya protein, erte proteinisolat, natriumkaseinat (fra kumelk), inulin, oligofruktose, myseprotein (fra kumelk), akasiegummi, soya fiber, surhetsregulerende middel (sitronsyre), emulgator (soyalecitin), kaliumsitrat, fiskeolje, cellulose, kalsiumhydroksid, magnesiumhydrogenfosfat, natriumklorid, kaliumklorid, kaliumhydroksid, karotenoider (inneholder soya) (betakaroten, lykopenoleoesin fra tomater, lutein), kolinklorid, resistent stivelse, natrium-L-askorbat, magnesiumhydroksid, jernlaktat, sinkulfat, nikotinamid, kobberglukonat, kalsium-D-pantotenat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, mangansulfat, retinylacetat, natriumfluorid, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, natriumselenitt, kaliumjodid, fytomenadion, D-biotin, natriummolybdat, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

Glutenfri. Laktosefattig.

## Næringsinnhold pr. 100 ml

Energi	kJ	433
		kcal
<b>Fett (34 E%)</b>	<b>g</b>	<b>3,9</b>
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,48
-- MCT	g	0
- enumettede fettsyrer	g	2,1
- flerumettede fettsyrer	g	1,3
-- linolsyre (LA)	mg	949
-- $\alpha$ -linolensyre (ALA)	mg	185
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	13,8
-- eikosapentaensyre (EPA)	mg	20,2
Ratio n6:n3		4,28:1
<b>Karbohydrat (48 E%)</b>	<b>g</b>	<b>12,3</b>
- hvorav sukkerarter	g	0,88
-- laktose	g	<0,025
<b>Kostfiber (3 E%)</b>	<b>g</b>	<b>1,5</b>
- løslige		1,2
- uløslige		0,3
<b>Protein (16 E%)</b>	<b>g</b>	<b>4,0</b>
<b>Salt</b>	<b>g</b>	<b>0,22</b>

### Mineraler og sporstoffer

Natrium	mg (mmol)	90,0 (3,91)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,84)
Klorid	mg (mmol)	120 (3,38)
Kalsium	mg (mmol)	80,0 (2,00)
Fosfor	mg (mmol PO <sub>4</sub> )	60,0 (1,94)
Magnesium	mg (mmol)	20,8 (0,86)
Jern	mg	1,59
Sink	mg	1,00
Kobber	mg	0,15
Mangan	mg	0,15
Fluor	mg	0,11
Molybden	$\mu$ g	11,0
Selen	$\mu$ g	5,70
Krom	$\mu$ g	6,00
Jod	$\mu$ g	14,0

### Vitaminer

Vitamin A	$\mu$ g	82,0
Vitamin D	$\mu$ g	1,70
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	1,30
Vitamin C	mg	13,0
Vitamin K	$\mu$ g	8,00
Tiamin	mg	0,20
Riboflavin	mg	0,30
Niacin	mg (mg NE)	0,93 (1,80)
Pantotensyre	mg	0,42
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,30
Folinsyre	$\mu$ g	24,0
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,40
Biotin	$\mu$ g	3,00

### Annet

Karotenoider	mg	0,20
Kolin	mg	37,0
Vann	g	84
Osmolaritet	mOsmol/l	270
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	330
pH		7,3

### Inneholder per 100 ml

- 103 kcal
- 3,9 g fett fra raps-, solsikke- og fiskeolje samt MCT-fett (34 E%)
- 12,3 g karbohydrat fra maltodekstrin (mais) (48 E%)
- 1,5 g kostfiber (3 E%)
- 4,0 g protein fra myse, kasein, erte- og soya protein (16 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. Kuyumcu S, Menne D, Curcic J et al. (2014). Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 39, 544-551. 4. Guimber D et al Br J Nutr. 2010 104(10):1514-22. 5. Wierdsman NJ, et al. Ned Tijdschr Dietisten 2001;56:243-7. 6. Trier E, Wells JCK, Thomas AG. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1999;28(5):595 (Abstract).

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison Multi Fibre 1.0	196498	831795	12 x 500 ml flaske

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

Nutricia, % Danone AS | Tlf. +47 23 00 21 00 | E-post [nutricia.amnno@danone.com](mailto:nutricia.amnno@danone.com) | [www.nutricia.no](http://www.nutricia.no)