

# NUTRISON ENERGY 1.5

**Komplett sondeernæring til pasienter med høyt energibehov. Tilsatt fiskeolje.  
Glutenfri. Kostfiberfri. Laktosefattig.**

**Nutrison Energy 1.5** er en sondeløsning utviklet til sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med høyt energibehov, og/eller væskerestriksjoner. Den har en energitetthet på 1.5 kcal/ml. Kan brukes som eneste kilde til ernæring og er ernæringsmessig komplett i 1500 kcal eller 1000 ml.

## Bruksområder

Til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med høyt energibehov, og/eller væskerestriksjoner.



<b>Protein:</b>	6 % myse 16 % kasein 32 % ert 46 % soya	<b>FODMAP pr. 100 ml:</b>
<b>Kostfiber:</b>	ikke tilsatt	Laktose <0,025 g
<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>.

Høy energitetthet på et lite volum.

## Smaksvarianter

Nøytral smak.

## Indikasjon

Sondeernæring til kostbehandling av sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med høyt energibehov og/eller væskerestriksjon.

## 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 sondeernæring.

## 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), myseprotein (fra kumelk), kaliumsitrat, emulgator (soyalecitin), kalsiumkarbonat, fiskeolje, natriumklorid, magnesiumhydrogenfosfat, natriumsitrat, karotenoider (inneholder soya) (betakaroten, lykopenoleoresin fra tomater, lutein), kalsiumfosfat, kolinklorid, magnesiumkarbonat, kalsiumsitrat, natrium-L-askorbat, kaliumhydroksid, jernlaktat, sinksulfat, nikotinamid, kobberglukonat, kalsium-D-pantotenat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, mangansulfat, natriumfluorid, retinylacetat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyre, natriumselenitt, kaliumjodid, fytomenadion, D-biotin, natriummolybdat, kolekalsiferol, cyanokobalamin.

Glutenfri. Laktosefattig. Kostfiberfri.

## Næringsinnhold pr. 100 ml

<b>Energi</b>		
	kJ	630
	kcal	150
<b>Fett (35 E%)</b>	g	5,8
- hvorav mettede fettsyrer	g	0,69
-- MCT	g	0
- enumettede fettsyrer	g	3,2
- flerumettede fettsyrer	g	1,9
-- linolsyre (LA)	mg	1439
-- $\alpha$ -linolensyre (ALA)	mg	281
-- dokosaheksaensyre (DHA)	mg	13,5
-- eikosapentaensyre (EPA)	mg	19,5
Ratio n6:n3		4,55:1
<b>Karbohydrat (49 E%)</b>	g	18,5
- hvorav sukkerarter	g	1,2
-- laktose	g	<0,025
<b>Kostfiber (0 E%)</b>	g	0
- løslige		0
- uløslige		0
<b>Protein (16 E%)</b>	g	6,0
<b>Salt</b>	g	0,34
<b>Mineraler og sporstoffer</b>		
Natrium	mg (mmol)	135 (5,87)
Kalium	mg (mmol)	201 (5,14)
Klorid	mg (mmol)	100 (2,82)
Kalsium	mg (mmol)	120 (2,99)
Fosfor	mg (mmol PO <sub>4</sub> )	90,0 (2,91)
Fosfat (PO <sub>4</sub> )	mg (mmol)	276 (2,91)
Magnesium	mg (mmol)	31,2 (1,28)
Jern	mg	2,40
Sink	mg	1,50
Kobber	mg	0,22
Mangan	mg	0,23
Fluor	mg	0,16
Molybden	$\mu$ g	16,5
Selen	$\mu$ g	8,55
Krom	$\mu$ g	9,00
Jod	$\mu$ g	21,0
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g	123
Vitamin D	$\mu$ g	2,55
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	1,95
Vitamin C	mg	19,5
Vitamin K	$\mu$ g	12,0
Tiamin	mg	0,30
Riboflavin	mg	0,45
Niacin	mg (mg-NE)	1,40 (2,71)
Pantotensyre	mg	0,63
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,45
Folinsyre	$\mu$ g	36,0
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,60
Biotin	$\mu$ g	4,50
<b>Annet</b>		
Karotenoider	mg	0,30
Kolin	mg	55,5
Vann	g	78
Osmolaritet	mOsmol/l	400
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	510
pH		7,6

## Inneholder per 100 ml

- 150 kcal
- 5,8 g fett fra raps-, solsikke- og fiskeolje samt MCT-fett (35 E%)
- 18,5 g karbohydrat fra maltodekstrin (mais) (49 E%)
- 6,0 g protein fra myse, kasein, erte- og soyaprotein (16 E%)

## Referanser:

1. Liu J et al. Nutrients. 2019;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. Journal of Parenteral and Enteral Nutrition 2014;39: 544-551.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison Energy 1.5	204760	980908	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)