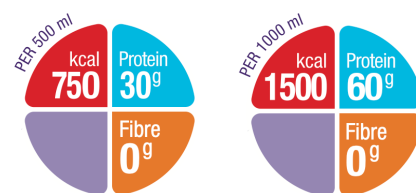


# NUTRISON ENERGY

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

Nutrison Energy er en ernæringsmessig komplett sondeløsning utviklet til sykdomsrelatert underernæring hos pasienter med høyt energibehov. Den har en energitetthet på 1.5 kcal/ml og inneholder Nutricias patenterte proteinsammensetning p4™. Kan brukes som eneste kilde til ernæring, fullverdig ved 1000ml.



## Bruksområder

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

Protein:	35 % myse 25 % kasein 20 % ert 20 % soya	FODMAP pr. 100 ml: Ingen
Kostfiber:	ikke tilsatt	
Halalsertifisert:	ja	
Passer ved lakto-ovo-vegetarkost:	nei	

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

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 (kokosnøttolje, palmekjerneolje)), myseprotein (fra kumelk), kumelkproteinaseinat, erterprotein, soyaprotein, emulgator (soyalecitin), magnesiumhydrogenfosfat, kaliumsitrat, natriumsitrat, kalsiumkarbonat, fiskeolje, kaliumklorid, kaliumhydroksid, trikalsiumfosfat, karotenoider (inneholder soya) (betakaroten, lutein, lykopenoleoesin fra tomat), kolinklorid, natriumklorid, natrium-L-askorbat, jernlaktat, sinkulfat, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, retinylacetat, kobberglukonat, mangansulfat, natriumselenitt, kalsium-D-pantotenat, kromklorid, D-biotin, kolekalsiferol, tiaminhydroklorid, pteroylmonoglutaminsyre, pyridoksinhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion, cyanokobalamin.

Glutenfri. Laktosefattig. Kostfiberfri.

## BESTILLINGSINFORMASJON

Produktnavn	Bestillingsnr.	Varenr.	Salgsenhet
Nutrison Energy	632052	807117	12 x 500 ml flaske
Nutrison Energy	66039	937308	8 x 1000 ml flaske

## Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Energy

<b>Energi</b>	<b>kJ</b>	<b>630</b>
	<b>kcal</b>	<b>150</b>
<b>Fett (35 E%)</b>	<b>g</b>	<b>5,8</b>
- hvorav mettede fettsyrer	g	1,5
-- MCT	g	0,9
- enumettede fettsyrer	g	3,3
- flerumettede fettsyrer	g	1,1
-- linolsyre (LA)	g	0,73
-- $\alpha$ -linolensyre (ALA)	g	0,2
- DHA	mg	3,7
- EPA	mg	20
Ratio n6:n3		3,1:1
<b>Karbohydrat (49 E%)</b>	<b>g</b>	<b>18,3</b>
- hvorav sukkerarter	g	1,1
-- laktose	g	<0,025
<b>Kostfiber (0 E%)</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,1</b>
- løslige		-
- uløslige		-
<b>Proteinkvivalenter (16 E%)</b>	<b>g</b>	<b>6</b>
<b>Salt</b>	<b>g</b>	<b>0,34</b>
<b>Mineraler og sporstoffer</b>		
Natrium	mg (mmol)	134 (5,8)
Kalium	mg (mmol)	201 (5,1)
Klorid	mg (mmol)	100 (2,8)
Kalsium	mg (mmol)	108 (2,7)
Fosfor	mg (mmol)	108 (3,5)
Magnesium	mg (mmol)	34 (1,4)
Jern	mg	2,4
Sink	mg	1,8
Kobber	mg	0,27
Mangan	mg	0,5
Fluor	mg	0,15
Molybden	$\mu$ g	15
Selen	$\mu$ g	8,6
Krom	$\mu$ g	10
Jod	$\mu$ g	20
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g	123
Vitamin D <sub>3</sub>	$\mu$ g	1,5
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE)	1,9
Vitamin C	mg	15
Vitamin K	$\mu$ g	8
Tiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,24
Niacin	mg-NE	2,7
Pantotensyre	mg	0,8
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,26
Folsyre	$\mu$ g	40
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,32
Biotin	$\mu$ g	6
<b>Annet</b>		
Karotenoider	mg	0,3
Kolin	mg	55
Vann	g	78
Osmolaritet	mOsmol/l	360
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	460
pH		6,9

### Inneholder per 100 ml

- 150 kcal
- 5,8 g fett fra raps-, solsikke- og fiskeolje samt MCT-fett (35 E%)
- 18,3 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 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.

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](mailto:nutricia@nutricia.no) | [www.nutricia.no](http://www.nutricia.no)