

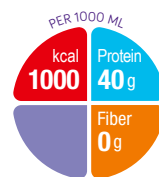
# NUTRISON

**Komplett sondnärning för patienter med normalt energi- och näringsbehov.**

**Nutrison** är en näringsmässigt komplett sondnärning för patienter med normalt energi- och näringsbehov.

Nutrison är glutenfri och låglaktos.

Nutrison är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.



## Innehåll

Vatten, maltodextrin, vegetabiliska oljor (raps- och solrosolja), **soja**protein, ärtproteinisolat, natriumkaseinat (från **komjolk**), vassleprotein (från **komjolk**), surhetsreglerande medel (citronsyra), emulgeringsmedel (**sojalecitin**), kaliumcitrat, **fiskolja**, kalciumhydroxid, magnesiumvätefosfat, natriumklorid, kaliumklorid, kaliumhydroxid, karotenoider (innehåller **soja**) ( $\beta$ -karoten, lykopenextrakt (från tomat, lutein), kolinklorid, natrium L-askorbat, magnesiumhydroxid, ferrolaktat, zinksulfat, nikotinamid, kopparglukonat, kalcium D-pantotenat, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, mangansulfat, retinylacetat, natriumfluorid, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kromklorid, pteroylmonoglutaminsyra, natriumselenit, kaliumjodid, fytomenadion, D-biotin, natriummolybdat, kolekalCIFerol, cyanokobalamin.

## Indikation

Komplett sondnäring för patienter med normalt energi- och näringsbehov. Ej för intravenös användning.

## Nutrison innehåller per 100 ml

- 100 kcal
- 3,9 g fett (34,8 E%) från raps-, solros- och fiskolja
- 12,4 g kolhydrat (49,2 E%) från maltodextrin (majs)
- 4,0 g protein (16 E%) från soja- och ärtprotein, kasein, vassle

Vitaminer och mineraler är tillsatta så att 1500 ml (1500 kcal) tillgodoser dagsbehovet enligt RDA.

Låglaktos, glutenfri, sackarosfri, halal.

Finns i 1000 ml flaska.

## Användning

Kontrollera sondnäringen innan användning. Omskakas väl. Tillför inte läkemedel till sondnäringen. Används rumstempererad.

## Försiktighetsåtgärder

Ej lämplig för barn under 3 år. Används med försiktighet till barn över 3 år. Produkten är avsedd för vuxna.

## Dosering

Doseringen är individuell och görs i samråd med dietist eller läkare.

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur, ej i direkt solljus. När flaskan är kopplad till sondnäringssystemet (aseptiskt hanterat, slutet system) har produkten en hängtid på max 24 timmar. Om flaskan har öppnats (använts som ett öppet system) har flaskan en hängtid på max 8 timmar. När den är öppen, stäng flaskan och förvara i kylskåp max 24 timmar. Bäst före datum anges på förpackningen som dag-månad-år. Förvaras torrt 5–25°C.

## Förpackning

Förpackningen har en bättre användbarhet, säkerhet samt är bättre för miljön. Flaskan källsorteras som mjukplast.

## Beställning

Nutrison köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: [www.nutriciastore.se](http://www.nutriciastore.se), e-post: [order.amnse@danone.com](mailto:order.amnse@danone.com) eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Förpackning	Best.nr
Nutrison	8 flaskor à 1000 ml	90 08 71

## Näringsvärde

Per 100 ml

<b>Energi</b>	<b>kcal</b>	100
	<b>kJ</b>	420
<b>Fett (34,8 E%)</b>	<b>g</b>	3,9
varav		
– mättat fett	g	0,48
– enkelomättat fett	g	2,1
– fleromättat fett	g	1,3
därav		
-- linolsyra	g	0,95
-- $\alpha$ -linolensyra	g	0,19
-- DHA	mg	13,4
-- EPA	mg	19,6
Förhållandet n6:n3 är		4:1
<b>Kolhydrat (49,2 E%)</b>	<b>g</b>	12,4
– varav sockerarter	g	0,81
– därav laktos	g	<0,025
<b>Protein (16 E%)</b>	<b>g</b>	4,0
<b>Salt</b>	<b>g</b>	0,23
<b>Mineraler &amp; spårämnen</b>		
Natrium	mg (mmol)	90 (3,91)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,84)
Klorid	mg (mmol)	120 (3,38)
Kalcium	mg (mmol)	80 (2,0)
Fosfor	mg (mmol)	60 (1,94)
Fosfat	mg (mmol)	184 (1,94)
Magnesium	mg (mmol)	20,8 (0,86)
Järn	mg	1,59
Zink	mg	1,0
Koppar	mg	0,15
Mangan	mg	0,15
Fluor	mg	0,12
Molybden	$\mu$ g	11
Selen	$\mu$ g	5,7
Krom	$\mu$ g	6,0
Jod	$\mu$ g	14
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g	82
Vitamin D3	$\mu$ g	1,70
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE/ET)	1,30
Vitamin K	$\mu$ g	8,0
Tiamin	mg	0,20
Riboflavin	mg	0,30
Niacin	mg NE	0,93
Pantotensyra	mg	0,42
Vitamin B6	mg	0,30
Folsyra	$\mu$ g	24
Vitamin B12	$\mu$ g	0,40
Biotin	$\mu$ g	3,0
Vitamin C	mg	13,0
<b>Övriga näringsämnen</b>		
Karotenoider	mg	0,20
Kolin	mg	37
Osmolaritet	mOsmol/l	270
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	320
Vatten	g	85
pH		7,3