

# NUTRISON PROTEIN PLUS

**För kostbehandling av sjukdomsrelaterad malnutrition hos patienter med ett ökat proteinbehov och i behov av en fiberfri diet.**

**Nutrison** har ett brett sortiment av näringsmässigt kompletta sondnäringsar för vuxna, som gör det möjligt att individuellt anpassa nutritionsbehandlingen.

**Nutrison Protein Plus** är en näringsmässigt komplett sondnäringsar för patienter med ökat proteinbehov och i behov av en fiberfri diet. Den har en unik proteinsammansättning av vegetabiliska och animaliska källor.

Glutenfri. Låglaktos.

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



## Ingredienser

Vatten, maltodextrin, vegetabiliskt fett (solros- och rapsolja, MCT-olja (kokosolja, palmkärnolja)), vassleprotein (från **komjolk**), mjölkprotein kaseinat, ärtprotein, **soja**protein, kaliumcitrat, **fiskolja**, emulgeringsmedel (**sojalecitin**), magnesiumvätefosfat, kalciumkarbonat, kaliumhydroxid, karotenoidblandning (innehåller **soja**) ( $\beta$ -karoten, lutein, lykopen), natriumklorid, kolinklorid, natriumcitrat, trikaliumfosfat, kaliumklorid, natrium-L-askorbat, magnesiumkarbonat, järnlaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumselenit, kalcium-D-pantotemat, kolekalCIFerol, kromklorid, tiaminhydroklorid D-biotin, pteroylmonoglutaminsyra, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion, cyanokobalamin.

## Indikation

Kompleta sondnäringsar för kostbehandling av sjukdomsrelaterad malnutrition hos patienter med ett ökat proteinbehov. Ej lämplig för spädbarn och för patienter med allergi mot soja- eller ärtprotein eller med galaktosemi.

## Nutrison Protein Plus innehåller per 100 ml

- 125 kcal
- 4,9 g fett (35 E%) från raps-, solros-, fiskolja samt MCT-fett
- 14,2 g kolhydrat (45 E%) från maltodextrin (majs)
- 6,3 g protein (20 E%) från vassle, kasein, ärt- och sojaprotein

Glutenfri och laktosreducerad.

Finns i 500 ml och 1000 ml flaska.

## Användning

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

## Försiktighetsåtgärder

Används med försiktighet till barn i åldern 1–6 år.

## 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 sondnäringsaggregatet (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 öppnad, stäng flaskan och förvara i kylskåp max 24 timmar. Bäst före datum anges på förpackningen som dag-månad-år. Förvaras torrt 5–25°C.

## Beställning

Nutrison Protein Plus kan 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	Art.nr	Förpackning
Nutrison Protein Plus	69 11 27	12 x 500 ml
Nutrison Protein Plus	69 11 28	8 x 1000 ml

## Näringsvärde

Per 100 ml

Energi	kcal	125
	kJ	525
<b>Fett (35 E%)</b>	<b>g</b>	<b>4,9</b>
varav		
– mättat fett	g	1,3
därav MCT -fett	g	0,7
– Enkelomättat fett	g	2,7
– Fleromättat fett	g	0,9
därav		
-- linolsyra	g	0,60
-- $\alpha$ -linolensyra	g	0,16
-- DHA	mg	20,4
-- EPA	mg	30,0
Förhållandet n6:n3 är		3:1
<b>Kolhydrat (45 E%)</b>	<b>g</b>	<b>14,2</b>
– varav sockerarter	g	0,9
– därav laktos	g	<0,025
<b>Fiber (0 E%)</b>	<b>g</b>	<b>&lt;0,1</b>
– lösliga	g	–
– olösliga	g	–
<b>Protein (20 E%)</b>	<b>g</b>	<b>6,3</b>
<b>Salt</b>	<b>g</b>	<b>0,25</b>
<b>Mineraler</b>		
Natrium	mg (mmol)	111 (4,8)
Kalium	mg (mmol)	168 (4,3)
Klorid	mg (mmol)	80 (2,3)
Kalcium	mg (mmol)	90 (2,2)
Fosfor	mg (mmol)	90 (2,9)
Magnesium	mg (mmol)	28 (1,2)
Järn	mg	2,0
Zink	mg	1,5
Koppar	mg	0,23
Mangan	mg	0,41
Fluor	mg	0,13
Molybden	$\mu$ g	13
Selen	$\mu$ g	7,1
Krom	$\mu$ g	8,3
Jod	$\mu$ g	17
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g	102
Vitamin D3	$\mu$ g	1,7
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE/ET)	1,6
Vitamin K	$\mu$ g	6,6
Tiamin	mg	0,19
Riboflavin	mg	0,20
Niacin	mg NE	2,3
Pantotensyra	mg	0,66
Vitamin B6	mg	0,21
Folsyra	$\mu$ g	33
Vitamin B12	$\mu$ g	0,26
Biotin	$\mu$ g	5,0
Vitamin C	mg	13
<b>Övriga näringsämnen</b>		
Karotenoider	mg	0,25
Kolin	mg	46
Osmolaritet	mOsmol/l	275
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	340
Vatten	g	81
pH		6,9