

# NUTRISON PROTEIN PLUS ENERGY MULTI FIBRE

**Komplett, proteinrik sondnäring för kostbehandling av sjukdomsrelaterad undernäring hos patienter med ökat energi- och proteinbehov.**

**Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre** är en näringsmässigt komplett protein- och energitålig sondnäring för kostbehandling av sjukdomsrelaterad undernäring hos patienter med ett ökat proteinbehov och/eller vid metabol stress.

**Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre** har en energitåthet på 1,5 kcal/ml. Näringsmässigt komplett vid 1000 ml (1530 kcal). Innehåller en blandning av lösliga och olösliga fiber.

**Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre** består av en proteinsammansättning av animaliska och vegetabiliska källor.

Glutenfri. Låglaktos.



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

## Ingredienser

Vatten, glukosirap, maltodextrin, vegetabiliskt fett; solros, raps och MCT-olja (kokosolja, palmkärnolja), vassleprotein (från komjölk), natrium och proteinkaseinat (från komjölk), fiber (inulin, oligofruktos, gummi arabicum, sojapolysackarider, cellulosa, resistant stärkelse, sojaprotein, ärtprotein, emulgeringsmedel (sojalecitin), fiskolja, surhetsregulator (citronsyra), kaliumhydroxid, kaliumcitrat, kaliumfosfat, karotenoidblandning [innehåller soja] (betakaroten, lutein, lykopen), kolinklorid, kaliumklorid, citronsyra, natriumhydroxid, magnesiumhydroxid, järnlaktat, zinksulfat, retinylacetate, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, kopparglukonate, mangansulfat, natriumselenit, nikotinamid, kalium-D pantotenat, kolecalciferol, kromklorid, natriumfluorid, tiaminhydroklorid, D-biotin, pyridoxinhydroklorid, tiaminhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriummolybdat, fytomenadion, cyanokobalamin.

## Indikation

Sondnäring för kostbehandling av sjukdomsrelaterad undernäring för patienter med ett ökat energi- och proteinbehov. Lämplig som enda näringsskälla. Olämplig för spädbarn, patienter med galaktoseemi eller intolerans mot en eller flera av produktens ingredienser.

## Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre innehåller per 100 ml

- 153 kcal
- 7,5 g protein (20E%) från vassle, kasein, samt ärt- och sojaprotein.
- 5,8 g fett från solros och rapsolja samt MCT-fett (34E%)
- 16,9 kolhydrater från maltodextrin från majs (44 E%)
- 1,5 g kostfiber (2 E%)

Glutenfri och laktosreducerad.

## Användning

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

## Försiktighetsåtgärder

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

## Dosering

Näringstmässigt komplett vid 1000 ml (1530 kcal), eller enligt individuell bedömning och ordination av dietist eller läkare.

## Hållbarhet och förvaring

Öppnad förpackning förvaras i rumstemperatur, ej i direkt solljus. När flaskan är kopplad till sondnäringssaggregatet (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 Energy Multi Fibre kan köpas på apotek. Vårdenheter kan beställa direkt från vår webshop: nutricia.se/order, e-post: order.amnse@nutricia.com eller telefon: 08-24 15 30.

Produkt	Art.nr	Förpackning
Nutrison Protein Plus Energy Multi Fibre	90 05 21	12 x 500 ml

## Näringssvärde

		Per 100 ml
Energi	kJ kcal	640 153
<b>Fett (34 E%)</b>	9	5,8
varav:		
– mättat fett	9	1,5
därav MCT -fett	9	0,9
– Enkelomättat fett	9	3,2
– Fleromättat fett	9	1,0
därav:		
-- linolsyra	9	0,68
-- $\alpha$ -linolensyra	9	0,19
-- DHA	mg	20,5
-- EPA	mg	30,4
Förhållandet n6:n3	mg	3:1
<b>Kolhydrat (44 E%)</b>	9	16,9
– varav sockerarter	9	5,7
– därav laktos	9	<0,025
<b>Fiber</b>	9	1,5
– lösliga	9	1,2
– olösliga	9	0,3
<b>Protein (20 E%)</b>	9	7,5
<b>Salt</b>	9	0,25
<b>Mineraler och spårämnen</b>		
Natrium	mg (mmol)	88 (3,8)
Kalium	mg (mmol)	169 (4,3)
Klorid	mg (mmol)	57 (1,6)
Kalcium	mg (mmol)	67 (1,7)
Fosfor	mg (mmol)	62 (2,0)
Magnesium	mg (mmol)	15 (0,6)
Järn	mg	2,5
Zink	mg	1,8
Koppar	mg	0,28
Mangan	mg	0,50
Fluor	mg	0,12
Molybden	$\mu$ g	8,6
Selen	$\mu$ g	8,5
Krom	$\mu$ g	12,5
Jod	$\mu$ g	22,0
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g RE	123
Vitamin D <sub>3</sub>	$\mu$ g	2,0
Vitamin E	mg $\alpha$ -TE	19
Vitamin K	$\mu$ g	8,0
Tiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,24
Niacin	mg NE (mg)	0,9
Pantotensyra	mg	0,80
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0,26
Folsyra	$\mu$ g	40
Vitamin B <sub>12</sub>	$\mu$ g	0,54
Biotin	$\mu$ g	6,0
Vitamin C	mg	15
<b>Övriga näringssämen</b>		
Karotenoider	mg	0,3
Kolin	mg	55
Vatten	g	76
pH		6,8
Osmolaritet	mOsm/l	390
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	510