

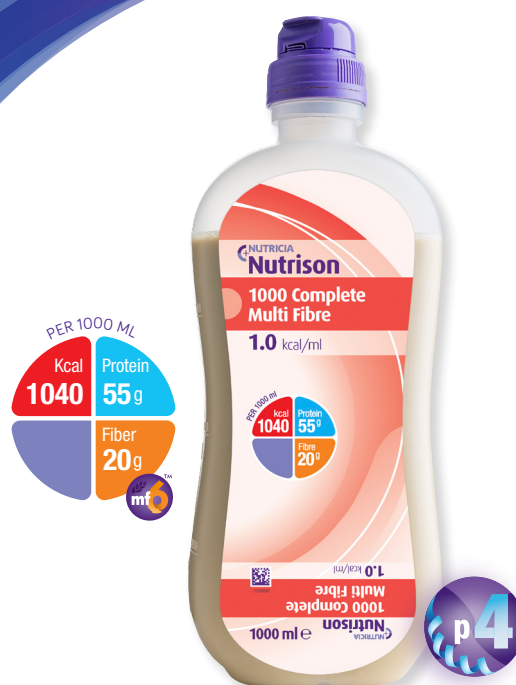
# NUTRISON COMPLETE 1000 MULTI FIBRE

För kostbehandling av sjukdomsrelaterad malnutrition hos patienter i behov av enteral nutrition och med ett lågt energibehov och/eller med vätske-restriktioner.

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

**Nutrison Complete 1000 Multi Fibre** är näringsmässigt komplett vid 1000 ml (1040 kcal). Den är berikad med mf6 – en blandning av lösliga och olösliga kostfiber och har en unik proteinsammansättning av vegetabiliska och animaliska källor.

Glutenfri. Låglaktos.



Nutrison Complete 1000 Multi Fibre är ett livsmedel för speciella medicinska ändamål och används under medicinsk övervakning.

## Ingredienser

Vatten, maltodextrin, vegetabiliskt fett (raps- och solrosolja, MCT-olja (kokosolja, palmkärnolja)), vassleprotein (från **mjölk**), glutenfri kostfibermix (inulin, oligofruktos, gummi arabicum, **sojapolysackarider**, cellulosa, resistent stärkelse), **mjölkprotein** (sojalecitin, **fiskolja**, magnesiumvätefosfat, kaliumkarbonat, trikaliumfosfat, kaliumhydroxid, karotenoidblandning (innehåller **soja**) ( $\beta$ -karoten, lutein, lykopen), kolinklorid, natrium-L-askor- bat, natriumcitrat, järrnlaktat, zinksulfat, nikotinamid, DL- $\alpha$ -tokoferylacetat, retinylacetat, kopparglukonat, mangansulfat, natriumselenit, kalcium-D-pantotenat, kromklorid, kolekalciferol, tiaminhydroklorid, D-biotin, pteroylmonoglutaminsyra, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, kaliumjodid, natriumfluorid, natriummolybdat, fytomenadion, cyanokobalamin.

## Indikation

För kostbehandling av sjukdomsrelaterad malnutrition hos patienter i behov av enteral nutrition och med ett lågt energibehov, (t.ex. sängliggande patienter, äldre orörliga patienter eller vuxna med funktionsnedsättning) och/eller vätskerestriktion. Olämplig för spädbarn och för patienter med allergi mot soja- eller ärtprotein eller med galaktosemi. Ej lämplig för patienter i behov av en fiberfri diet. Ej för intravenös användning. Vätskestatus skall kontrolleras.

## Nutrison Complete 1000 Multi Fibre innehåller per 100 ml

- 104 kcal
- 3,7 g fett (32 E%) från raps-, solros- och fiskolja samt MCT-fett
- 11,3 g kolhydrater (43 E%) från maltodextrin (majs)
- 2,0 g kostfiber (4 E%)
- 5,5 g protein (21 E%) från vassle, kasein, samt ärt- och sojaprotein

Glutenfri och laktosreducerad.

## Användning

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

## Försiktighetsåtgärder

Används med försiktighet till barn i åldern 1–12 år.

## Dosering

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

## Hållbarhet och förvaring

Oöppnad förpackning förvaras i rumstemperatur, ej i direkt solljus. När flaskan är kopplad till sondnäringssaggregatet (aseptiskt hanterat, slutet system) har produkten en hångtid på max 24 timmar. Om flaskan har öppnats (använts som ett öppet system) har flaskan en hångtid 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 Complete 1000 Multi Fibre 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 Complete 1000 Multi Fibre	69 11 22	8 x 1000 ml

Näringsvärde		Per 100 ml
Energi	kcal	104
	kJ	440
<b>Fett (32 E%)</b>	9	3,7
varav		
– mättat fett	9	1,0
därav MCT -fett	9	0,5
– Enkelomättat fett	9	2,0
– Fleromättat fett	9	0,7
därav		
-- linolsyra	9	0,47
-- $\alpha$ -linolensyra	9	0,12
-- DHA	mg	20,3
-- EPA	mg	30,0
Förhållandet n6:n3 är		2,6:1
<b>Kolhydrat (43 E%)</b>	9	11,3
– varav sockerarter	9	0,8
– därav laktos	9	<0,025
<b>Fiber (4 E%)</b>	9	2,0
- lösliga	9	1,6
- olösliga	9	0,4
<b>Protein (21 E%)</b>	9	5,5
<b>Salt</b>	9	0,38
<b>Mineraler</b>		
Natrium	mg (mmol)	150 (6,5)
Kalium	mg (mmol)	225 (5,8)
Klorid	mg (mmol)	145 (4,1)
Kalcium	mg (mmol)	120 (3,0)
Fosfor	mg (mmol)	96 (3,1)
Magnesium	mg (mmol)	27 (1,1)
Järn	mg	2,4
Zink	mg	1,8
Koppar	mg	0,27
Mangan	mg	0,50
Fluor	mg	0,15
Molybden	$\mu$ g	15
Selen	$\mu$ g	8,5
Krom	$\mu$ g	10
Jod	$\mu$ g	20
<b>Vitaminer</b>		
Vitamin A	$\mu$ g	123
Vitamin D3	$\mu$ g	2,0
Vitamin E	mg ( $\alpha$ -TE/ET)	1,9
Vitamin K	$\mu$ g	8,0
Tiamin	mg	0,23
Riboflavin	mg	0,24
Niacin	mg NE	2,7
Pantotensyra	mg	0,80
Vitamin B6	mg	0,26
Folsyra	$\mu$ g	40
Vitamin B12	$\mu$ g	0,32
Biotin	$\mu$ g	6,0
Vitamin C	mg	15
<b>Övriga näringssämnen</b>		
Karotenoider	mg	0,30
Kolin	mg	55
Osmolaritet	mOsmol/l	325
Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	390
Vatten	g	82
pH		7,1