

# Nutrison Soya Multi Fibre og Nutrison Soya

Fullverdig sondeernæring basert på soya med eller uten kostfiber (Multi Fibre-blanding). Til pasienter med kumelkeprotein allergi eller intoleranse for laktose. Glutenfri. Laktosefri. Fiberfri i Nutrison Soya.

**Nutrison Soya Multi Fibre** og **Nutrison Soya** har en energitetthet på 1 kcal/ml. Fullverdig i 1500 ml (1500 kcal).

**Nutrison Soya Multi Fibre** og **Nutrison Soya** er basert på 100% soyaprotein. Nutricia bruker ikke gen-modifisert soya. Nutricias soyaleverandører må kunne vise identitetssertifikat for sin soya.

**Nutrison Soya Multi Fibre** er tilsatt en blanding av 6 forskjellige kostfibrer (Multi Fibre-blanding). Multi Fibre-blanding reflekterer den fibersammensetning man får fra et sunt kosthold. Fiber er gunstig for tarmfunksjonen og *Nordisk næringsstoffanbefalinger* (2004) angir at inntaket av kostfiber bør for voksne være 25–35 gram/dag, som tilsvarer 3 gram/MJ (13 gram/1000 kcal). Multi Fibre-blandingen har dokumentert prebiotisk effekt.<sup>1</sup>

**Nutrison Soya** er en fullverdig soyabasert sondeløsning for de som trenger en fiberfri diett.

**Nutrison Soya Multi Fibre** og **Nutrison Soya** inneholder en blanding av naturlige karotenoider som er viktige bestanddeler i frukt og grønnsaker. De positive effekter av karotenoider er mye av bakgrunnen for rådet om å spise 5 frukt og grønt om dagen.

1. Guimber D et al. A specific Multi-Fibre mixture in paediatric enteral nutrition is well tolerated and increases bifidobacteria. Presented at ESPGHAN 2007.

## Bestillingsinformasjon

	Apotekbransjens varenr.	Salgsenhet til apotek/sykehus
Nutrison Soya Multi Fibre	922445	8 x 1000 ml pack
Nutrison Soya	903190	8 x 1000 ml pack



## Næringsinnhold pr. 100 ml Nutrison Soya Multi Fibre og Nutrison Soya:

		Nutrison Soya Multi Fibre	Nutrison Soya			Nutrison Soya Multi Fibre	Nutrison Soya		
<b>ENERGI</b>	kcal	100	100	<b>VITAMINER</b>	A	µg RE	82	82	
	kJ	420	420		Karotenoider	mg	0,20	0,20	
<b>PROTEIN</b>	g	4,0	4,0	D	µg	0,70	0,70		
	nitrogen	g	0,6	0,6	E	mg α-TE	1,3	1,3	
	soya	g	4,0	4,0	K	µg	5,3	5,3	
N:Non protein energy		1:131	1:131	B <sub>1</sub>	mg	0,15	0,15		
<b>FETT</b>	g	3,9	3,9	B <sub>2</sub>	mg	0,16	0,16		
	mettet	g	0,4	0,4	Niacin	mg-NE	1,8	1,8	
	enumettet	g	2,3	2,3	Pantotensyre	mg	0,53	0,53	
	flerumettet	g	1,2	1,2	B <sub>6</sub>	mg	0,17	0,17	
	linolsyre	g	0,94	0,94	Folsyre	µg	27	27	
	α-linolensyre	g	0,18	0,18	B <sub>12</sub>	µg	0,21	0,21	
<b>KARBOHYDRAT</b>	g	12,3	12,3	Biotin	µg	4,0	4,0		
	sukkerarter	g	0,7	1,0	C	mg	10	10	
	laktose	g	<0,006	<0,006	Kolin	mg	37	37	
	polysakkarider	g	11,3	11,0	<b>ENERGIFORDELING</b>	Protein	E%	16,0	16,0
	stivelse	g	0,2	0,2		Fett	E%	35,1	35,2
	andre	g	0,2	0,4		Karbohydrat	E%	48,9	48,9
<b>KOSTFIBER</b>	g	1,5	-	<b>VANN</b>	ml	84	85		
	løselige	g	0,7		Osmolaritet	mOsmol/l	230	250	
	uløselige	g	0,8		Osmolalitet	mOsmol/kg H <sub>2</sub> O	275	295	
<b>MINERALER</b>				Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	355	369		
	Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)	100 (4,3)	Viskositet	mPa.s	27	10	
	Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)	150 (3,8)	Surhetsgrad	pH	7,0	7,0	
	Klor	mg (mmol)	75 (2,1)	125 (3,5)					
	Kalsium	mg (mmol)	80 (2,0)	80 (2,0)					
	Fosfor	mg (mmol)	72 (2,3)	72 (2,3)					
	Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)	23 (0,9)					
	Jern	mg	1,6	1,6					
	Sink	mg	1,2	1,2					
	Kopper	µg	180	180					
	Mangan	mg	0,33	0,33					
	Fluor	mg	0,10	0,10					
	Molybden	µg	10	10					
	Selen	µg	5,7	5,7					
	Krom	µg	6,7	6,7					
	Jod	µg	13	13					

**Indikasjon:** Sondeernæing til pasienter med kumelkprotein allergi eller intoleranse for laktose.  
**Nutrison Soya Multi Fibre** bør være første valg til de med behov for en soyabasert sondeløsning.  
**Nutrison Soya** brukes til de som trenger en fiberfri diett.

**Dosering:** Fullverdig i 1500 ml.

**Kontraindikasjoner:** Spedbarn. Intoleranse mot et eller flere av produktets ingredienser.  
**Nutrison Soya Multi Fibre** er kontraindisert hos de som trenger en fiberfri diett.

**Forsiktighetsregler:** Anvendes med forsiktighet til barn fra 1–6 år.

**Administrasjon:** Enteral ernæringspumpe gir tryggest administrasjon.  
Ved bruk av gravitasjonssett bør Ch ≥8.

**Holdbarhet:** 12 måneder fra produksjonsdato. Etter åpning – 24 timer. Holdbarhetsdato på pakningen.

**Oppbevaring:** Lagres tørt og mellom 5–25° C.