

NUTRISON MULTI FIBRE

Ernæringsmæssig komplet sondeernæring tilsat kostfibre (MF6™ Multi Fibre blanding) til patienter med et normalt energibehov.

Valle-domineret proteinblanding bestående af animalske og vegetabiliske proteinkilder. Beriget med fiskeolie. Glutenfri. Laktosefattig.

Nutrison Multi Fibre har en energitæthed på 1,0 kcal/ml. Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal).

Nutrison Multi Fibre er en ernæringsmæssig komplet sondeernæring tilsat en blanding af 6 forskellige kostfibre (MF6™ Multi Fibre blanding). Multi Fibre blandingen afspejler den fibersammensætning, man får via en sund kost. **Nutrison Multi Fibre** anvendes til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring hos patienter med en fungerende mavetarmkanal.

Proteinkilderne i **Nutrison Multi Fibre** er kasein, valle, ærter og soya (p4). Denne blanding af animalske og vegetabiliske proteiner giver en aminosyresammensætning, som følger de nyeste anbefalinger fra WHO.¹

Nutrison Multi Fibre indeholder også MCT og DHA-EPA fiskeolier. **Nutrison Multi Fibre** indeholder desuden en blanding af naturlige carotenoider.

1. Food and Agriculture Organization of the United Nations – Report of an FAO Expert Consultation. [internet]. Italien. Rom. 2013. Tilgængelig på: <http://www.fao.org/ag/humannutrition/35978-02317b979a686a57aa4593304ffc17f06.pdf> (p. 27).

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Nutrison Multi Fibre, 500 ml	132007	12 x 500 ml flaske
Nutrison Multi Fibre, 1000 ml	132193	8 x 1000 ml flaske



NÆRINGSINDHOLD PR. 100 ML NUTRISON MULTI FIBRE:

Energi	kJ	430	Mineraler og sporstoffer			Ingredienser
	kcal	103	Salt	g	0,25	Vand, maltodextrin, vegetabiliske olier (solsikke, raps, MCT (kokosolie, palme-kerneolie)), kostfibre (soya polysakkarkerider, resistant stivelse, inulin, arabisk gummi, cellulose, oligofruktose), pyridoxinhydrochlorid, valleproteinkoncentrat (fra komælk), rismel, natriumcaseinat (fra komælk), ærteproteinisolat, soyaproteinisolat , surhedsregulerende middel (citronsyre), emulgator (soyalecitin), natriumchlorid, fiskeolie, tricalciumphosphat, trikaliumcitrat, dikaliumhydrogenphosphat, kaliumhydroxid, calciumhydroxid, kaliumchlorid, carotenoider ((indeholder soya) β-caroten, lutein, lycopen), cholinchlorid, magnesiumhydroxid, magnesiumhydrogenphosphat, natrium L-ascorbat, ferro-laktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL-α-tocopherolacetat, kobberglykonat, natriumselenit, manganoulfat, calcium D-pantothenat, chromchlorid, D-biotin, cholecalciferol, folsyre, thiaminhydrochlorid, natriummolybdat, riboflavin, natriumflourid, kaliumjodid, phytomenadion, cyanocobalamin.
Fedt (34 E%)	g	3,9	Natrium	mg (mmol)	100 (4,3)	
- heraf mættet	g	1,0	Kalium	mg (mmol)	150 (3,8)	
- MCT	g	0,6	Chlor	mg (mmol)	125 (3,5)	
- monoumættet	g	2,2	Calcium	mg (mmol)	80 (2,0)	
- polymættet	g	0,7	Fosfor	mg (mmol)	72 (2,3)	
- linolsyre	mg	478	Fosfat	mg (mmol)	221 (2,3)	
- α-linolensyre	mg	128	Magnesium	mg (mmol)	23 (0,9)	
C 20:4, n-6 (AA)	mg	1,35	Jern	mg	1,6	
C 20:5, n-3 (EPA)	mg	20	Zink	mg	1,2	
C 22:6, n-3 (DHA)	mg	13,6	Kobber	mg	0,18	
(n-6)/(n-3) ratio		2,85	Mangan	mg	0,33	
			Fluor	mg	0,1	
Kulhydrat (47,5 E%)	g	12,3	Molybdæn	µg	10	
- heraf sukkerarter	g	0,8	Selen	µg	5,7	
- deraf laktose	g	<0,025	Krom	µg	6,7	
polysakkarkerider	g	11,3	Jod	µg	13	
- stivelse	g	0,2				
andre	g	0				
Kostfibre (2,9 E%)	g	1,5	Vitaminer			
opløselige	g	0,7	Vitamin A	µg RE	82	
uopløselige	g	0,8	Carotenoider	mg	0,2	
Protein (15,6 E%)	g	4,0	Vitamin D	µg	1,0	
nitrogen	g	0,6	Vitamin E	mg α-TE	1,3	
kasein	g	1,0	Vitamin K	µg	5,3	
valle	g	1,4	Vitamin B ₁	mg	0,15	
soya	g	0,8	Vitamin B ₂	mg	0,16	
ærter	g	0,8	Niacin	mg NE	1,8	
			Pantothensyre	mg	0,53	
			Vitamin B ₆	mg	0,17	
			Folsyre	µg	27	
			Vitamin B ₁₂	µg	0,21	
			Biotin	µg	4,0	
			Vitamin C	mg	10	
			Andet			
			Cholin	mg	37	
			Vand	ml	83	
			Osmolaritet	mOsm/l	250	
			Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	300	
			Potential Renal Solute Load	mOsmol/l	364	
			Viskositet	mPa.s	15	
			PH værdi	pH	6,8	

- Indikation:** Sondeernæring til ernæringsmæssig behandling af sygdomsrelateret underernæring. Til patienter med normalt energibehov. MF6™ Multi Fibre blandingen bidrager til en god tarmfunktion.^{2,3,4}. Egnet som eneste kilde til ernæring.
- Dosering:** Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1500 kcal), eller som supplement til almindelig kost i henhold til ordination. Dosering er individuel og bør ordineres af læge eller klinisk diætist.
- Forholdsregler:** Anvendes med forsigtighed til børn 1-6 år. Må ikke anvendes intravenøst. Vær forsiktig ved tilstande eller brug af medikamenter, der nedsætter tarmmotiliteten stærkt.
- Kontraindikationer:** Uegnet til spædbørn, patienter med galaktosæmi eller intolerance mod et eller flere af produktets ingredienser. Uegnet til patienter, der har brug for en fiberfri kost.
- Administration:** Enteral ernæringspumpe anbefales. Ved brug af gravity set bør anvendes ch ≥8. Omrystes inden brug og anvendes tempereret.
- Holdbarhed:** 12 måneder fra produktionsdato. Efter åbning 24 timer under forudsætning af aseptisk håndtering. Holdbarhedsdato fremgår af pakningen.
- Opbevaring:** Uåbnede pakninger opbevares tørt og mellem 5-25°C. Åbnede pakninger opbevares i køleskab og anvendes inden 24 timer. Tilsluttet det lukkede system kan Nutrison Multi Fibre hænge 24 timer ved stuetemperatur.

2. Silk DBA et al. The effect of a polymeric enteral formula supplemented with a mixture of six fibres on normal human bowel function and colonic motility. Clin Nutr 2001;20:49-58.
 3. Wierdsma NJ, et al. Comparison of two tube feeding formulas enriched with guar gum or mixed dietary fibres. Ned Tijdsch Dietisten 2001;56:243-7. 4. Jakobsen LH, et al., Gastrointestinal tolerance and plasma status of carotenoids, EPA and DHA with a fiberenriched tube feed in hospitalized patients initiated on tube nutrition: Randomized controlled trial, Clinical Nutrition (2016), <http://dx.doi.org/10.1016/j.clnu.2016.02.001>.

Nutrison Multi Fibre er en fødevare til særlige medicinske formål og skal anvendes i samråd med læge.

Nutricia c/o Danone A/S | Tlf. 7021 0709 | Fax 7021 0708 | E-mail ordre@nutricia.dk | www.nutricia.dk