

NUTRISON SOYA MULTI FIBRE

Ernæringsmæssig komplet sondeernæring baseret på soyaprotein tilsat kostfibre (mf6™ Multi Fibre blanding). Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring kombineret med komælksallergi og/eller laktoseintolerans. Glutenfri. Laktosefri.

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

Nutrison Soya Multi Fibre har et afbalanceret næringsindhold og er baseret på 100 % soyaprotein.

Nutricia anvender ikke genmodificeret soya.

Nutricias leverandører af soya må kunne fremvise identitetscertifikat på deres soya.

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



Indikation

Sondeernæring til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring kombineret med komælksallergi og/eller laktoseintolerans. Egnede som eneste kilde til ernæring.

Dosering

Ernæringsmæssig komplet ved 1500 ml (1545 kcal) eller kan anvendes 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 forsigtig ved tilstande eller brug af medikamenter, der nedsætter tarmmotiliteten stærkt.

Kontraindikationer

Uegnet til spædbørn eller patienter med intolerance over for et eller flere af produktets ingredienser.

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 Soya Multi Fibre** hænge 24 timer ved stuetemperatur.

Ingredienser

Vand, maltodextrin, **soya**protein isolat, vegetabiliske olier (raps, solsikke), kostfibre (**soya**polysakkarider, resistent stivelse, inulin, arabisk gummi, cellulose, oligofruktose), kaliumcitrat, emulgator (**soya**lecitin), natriumcitrat, surhedsregulerende middel (citronsyre), magnesiumkarbonat, calciumfosfat, kaliumhydrogenfosfat, kolinklorid, karotenoider (indeholder **soya** β -karoten, lutein, lycopen), natriumchlorid, kaliumchlorid, calciumhydroxid, natrium-L-ascorbat, kaliumhydroxid, jernlaktat, zinksulfat, nikotinamid, retinylacetat, DL- α -tocopherylacetat, mangansulfat, kobberglykonat, calcium-D-pantothenat, chromklorid, D-biotin, cholecalciferol, folat, thiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, cyanocobalamin, riboflavin, natriumselenit, natriumfluorid, kaliumjodid, natriummolybdat, phytomenadion.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Nutrison Soya Multi Fibre, 1000 ml	132374	8 x 1000 ml flaske

Næringsindhold pr. 100 ml

Energi	KJ	430
	kcal	103
Fedt (34,1 E%)	g	3,9
- heraf mættede fedtsyrer	g	0,4
-- MCT	g	0
- enkeltumættede fedtsyrer	g	2,3
- flerumættede fedtsyrer	g	1,2
-- linolsyre	mg	937
-- α -linolensyre	mg	174
Ratio n-6:n-3		5,24
Kulhydrat (47,5 E%)	g	12,3
- heraf sukkerarter	g	0,7
-- deraf laktose	g	<0,006
polysakkarider	g	11,3
- stivelse	g	0,2
andre	g	-
Kostfibre (2,9 E%)	g	1,5
Protein (15,5 E%)	g	4,0
nitrogen	g	0,6
kasein	g	0
valle	g	0
soya	g	4
ærter	g	0
Salt	g	0,25
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg	100
Kalium	mg	150
Chlorid	mg	75
Calcium	mg	80
Fosfor	mg	72
Magnesium	mg	23
Jern	mg	1,6
Zink	mg	1,2
Kobber	mg	0,18
Mangan	mg	0,33
Fluor	mg	0,10
Molybdæn	μ g	10
Selen	μ g	5,7
Krom	μ g	6,7
Jod	μ g	13
Vitaminer		
Vitamin A	μ g RE	82
Carotenoider	mg	0,20
Vitamin D	μ g	0,70
Vitamin E	mg α -TE	1,3
Vitamin K	μ g	5,3
Vitamin B ₁	mg	0,15
Vitamin B ₂	mg	0,16
Niacin	mg NE	1,8
Pantothenesyre	mg	0,53
Vitamin B ₆	mg	0,17
Folinsyre	μ g	27
Vitamin B ₁₂	μ g	0,21
Biotin	μ g	4,0
Vitamin C	mg	10
Andet		
Kolin	mg	37
Fysiske egenskaber		
Vand	ml	84
Osmolaritet	mOsm/l	230
Osmolalitet	mOsm/kg H ₂ O	275
Potential Renal		
Solute Load	mOsmol/l	355
Viskositet	mPa.s	23
PH værdi	pH	7,5