

NUTRISON PLANTBASED SOYA MULTI FIBRE

Plantebaseret, fuldgyldig sondeernæring baseret på soyaprotein tilsat kostfibre (mf6™ Multi Fibre blanding). Til ernæringsmæssig håndtering af sygdomsrelateret underernæring. Glutenfri. Laktosefri. Vegansk.

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

Nutison PlantBased 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 PlantBased 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. Egnede som eneste kilde til ernæring. Vegansk.

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 fra 3 år under monitorering af læge eller diætist. Må ikke anvendes intravenøst. Vær forsigtig ved tilstande eller brug af medikamenter, der nedsætter tarmmotiliteten stærkt.

Kontraindikationer

Ikke egnet til børn under 3 år 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 **Nutison Plant-Based 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, karotenoider ((indeholder **soya**) β -karoten, lutein, lycopen), natriumchlorid, kaliumchlorid, kolinklorid, calciumhydroxid, natrium-L-ascorbat, kaliumhydroxid, jernlaktat, zinksulfat, nikotinamid, mangansulfat, kobberglykonat, calcium-D-pantothenat, DL- α -tocopherylacetat, cholecalciferol, thiaminhydroklorid, pyridoxinhydroklorid, riboflavin, natriumfluorid, retinylacetat, folsyre, chromklorid, kaliumjodid, natriummolybdat, D-biotin, phytomenadion, natriumselenit, cyanocobalamin.

VAREINFORMATION

Produktnavn	Nutricia varenr.	Salgsenhed
Nutison PlantBased Soya Multi Fibre, 1000 ml	197921	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	0,45
- enkeltumættede fedtsyrer	g	2,3
- flerumættede fedtsyrer	g	1,2
-- linolsyre	mg	911
-- α -linolensyre	mg	185
Ratio n-6:n-3		4,92
Kulhydrat (47,5 E%)	g	12,3
- heraf sukkerarter	g	0,75
-- deraf laktose	g	< 0,006
polysakkarider	g	11,3
- stivelse	g	0,19
andre	g	-
Kostfibre (2,9 E%)	g	1,5
Protein (15,5 E%)	g	4,0
nitrogen	g	0,64
kasein	g	0
valle	g	0
soya	g	4
ærter	g	0
Salt	g	0,25
Mineraler og sporstoffer		
Natrium	mg (mmol)	100 (4,35)
Kalium	mg (mmol)	150 (3,84)
Chlorid	mg	74,9
Calcium	mg (mmol)	80,3 (1,97)
Fosfor	mg	72,4
Fosfat	mg (mmol)	222 (2,34)
Magnesium	mg (mmol)	22,5 (0,93)
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	6,67
Jod	μ g	13,3
Vitaminer		
Vitamin A	μ g RE	81,7
Carotenoider	mg	0,20
Vitamin D ₃	μ g	0,70
Vitamin E	mg α -TE	1,25
Vitamin K	μ g	5,3
Vitamin B ₁	mg	0,15
Vitamin B ₂	mg	0,16
Niacin	mg NE	1,8
Pantothensyre	mg	0,53
Vitamin B ₆	mg	0,17
Folinsyre	μ g	26,7
Vitamin B ₁₂	μ g	0,21
Biotin	μ g	4,0
Vitamin C	mg	10
Andet		
Kolin	mg	36,7
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