

Nutrison Soya Multi Fibre

Pack



Abbildung exemplarisch

Nutrison Soya Multi Fibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem Sojaprotein, der Fettanteil setzt sich aus einer Mischung von Sonnenblumenöl und Rapsöl zusammen. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin. Nutrison Soya Multi Fibre ist frei von Milcheiweiß, Gluten und Laktose.



Verordnungsfähig

Merkmale

- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: milcheiweißfrei
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung Multi Fibre
- :: vollbilanziert
- :: verordnungsfähig
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Stunden
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Sojaweiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Ballaststoffe (Soja- Polysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Kaliumcitrat, Emulgator (Sojalecithin), Natriumcitrat, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Magnesiumcarbonat, Tricalciumphosphat, Dikaliumphosphat, Cholinchlorid, Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, Kaliumhydroxid, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, DL- α - Tocopherylacetat, Mangansulfat, Kupferglukonat, Calcium- D- Pantothenat, Chrom- (III)- chlorid, D- Biotin, Cholecalciferol, Pteroylmonoglutaminsäure, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Riboflavin, Natriumselenit, Natriumfluorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Phytomenadion.
Mit Allergenpotenzial: Sojaweiweiß, Soja- Polysaccharide, Sojalecithin, Soja

Indikationen

Nutrison Soya MultiFibre ist besonders für Patienten geeignet mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage
- :: Kuhmilcheiweiß- Allergie/ - Unverträglichkeit
- :: Symptomen gastrointestinaler Unverträglichkeit (z. B. Diarrhö) ohne klare Ursache

Kontraindikationen

Nutrison Soya Multi Fibre sollte immer dann nicht angewendet werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet (z.B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison Soya Multi Fibre ist nicht geeignet für Säuglinge oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Nutrison Soya Multi Fibre ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

Dosierung

Nutrison Soya MutiFibre sollte entsprechend des individuellen Energiebedarfes dosiert werden. Bei Gabe von 1.500 ml erfolgt für einen gesunden Menschen eine adäquate Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!

Typanalyse

	100 ml	1000 ml	1500 ml
Phys. Brennwert	103 kcal (430 kJ)	1.030 kcal (4.300 kJ)	1.545 kcal (6.450 kJ)
Osmolarität	230 mOsmol/l	230 mOsmol/l	230 mOsmol/l
Nährstoffrelation			
Eiweiß	16 En %	16 En %	16 En %
Kohlenhydrate	47 En %	47 En %	47 En %
Fett	34 En %	34 En %	34 En %
Ballaststoffe	3 En %	3 En %	3 En %
Fett	3,9 g	39,0 g	58,5 g
ges. Fettsäuren	0,4 g	4,0 g	6,0 g
einfach unges. Fettsäuren	2,3 g	23,0 g	34,5 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,2 g	12,0 g	18,0 g
Kohlenhydrate	12,3 g	123,0 g	184,5 g
Zucker	0,7 g	7,0 g	10,5 g
Laktose	<0,006 g	<0,060 g	<0,090 g
Ballaststoffe	1,5 g	15,0 g	22,5 g
Eiweiß	5,5 g	55,0 g	82,5 g
Salz	0,25 g	2,50 g	3,75 g
Vitamine			
Vitamin A (RE)	82 µg	820 µg	1.230 µg
Vitamin D3	0,70 µg	7,0 µg	10,5 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,3 mg	13,0 mg	19,5 mg
Vitamin K	5,3 µg	53,0 µg	79,5 µg
Thiamin	0,15 mg	1,50 mg	2,25 mg
Riboflavin	0,16 mg	1,60 mg	2,40 mg
Niacin	0,98 mg	9,80 mg	14,70 mg
Pantothensäure	0,53 mg	5,30 mg	7,95 mg
Vitamin B6	0,17 mg	1,70 mg	2,55 mg
Folsäure	27 µg	270 µg	405 µg
Vitamin B12	0,21 µg	2,10 µg	3,15 µg
Biotin	4,0 µg	40 µg	60 µg
Vitamin C	10 mg	100 mg	150 mg
Mineralstoffe			
Natrium	100 mg	1.000 mg	1.500 mg
Kalium	150 mg	1.500 mg	2.250 mg
Chlorid	75 mg	750 mg	1.125 mg
Calcium	80 mg	800 mg	1.200 mg
Phosphor	72 mg	720 mg	1.080 mg
Phosphat	222 mg	2.220 mg	3.330 mg
Magnesium	23 mg	230 mg	345 mg
Spurenelemente			
Eisen	1,6 mg	16,0 mg	24,0 mg
Zink	1,2 mg	12,0 mg	18,0 mg
Kupfer	0,18 mg	1,80 mg	2,70 mg

Mangan	0,33 mg	3,30 mg	4,95 mg
Fluor	0,10 mg	1,0 mg	1,5 mg
Molybdän	10 µg	100 µg	150 µg
Selen	5,7 µg	57,0 µg	85,5 µg
Chrom	6,7 µg	67,0 µg	100,5 µg
Jod	13 µg	130 µg	195 µg
⌘ Andere Stoffe			
Karotinoide	0,20 mg	2,0 mg	3,0 mg
Cholin	37 mg	370 mg	555 mg
⌘ Wasser			
	84 ml	840 ml	1.260 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
⌘ Pack		
8x 1000 ml	04739529	65768
1x 1000 ml	04739512	
6x 1500 ml	04739541	65769
1x 1500 ml	04739535	