

Nutrison Multi Fibre

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch



Verordnungsfähig

Nutrison Multi Fibre ist eine normokalorische, mit DHA und EPA angereicherte Sondennahrung mit Ballaststoffen für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 funktionellen Ballaststoffen. Insbesondere die prebiotischen Anteile fördern das Wachstum der Bifidusflora und tragen so zur Stärkung und zum Erhalt der natürlichen Darmflora bei. Das Auftreten von Diarrhoe und Obstipation kann reduziert werden. Dies kann deutlich zur Verbesserung des Wohlbefindens der Patienten beitragen. Der Eiweißanteil besteht aus einer Mischung von hochwertigem, leicht verdaulichem Molkenprotein, Casein, Soja- und Erbsenprotein, der Fettanteil setzt sich aus einer Mischung von Sonnenblumen-, Raps-, Fischöl und MCT zusammen. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin. Nutrison Multi Fibre ist glutenfrei und streng laktosearm.

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

Merkmale

- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung MultiFibre
- :: mit 15% MCT im Fettanteil
- :: mit Omega - 3 - Fettsäuren (DHA / EPA)
- :: mit einer Molkenprotein- dominierten Proteinmischung
- :: mit 6 Karotinoiden
- :: vollbilanziert
- :: ordnungsfähig
- :: vor dem Gebrauch aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, MCT- Öl), Ballaststoffe (Soja- Polysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Molkeneiweiß (aus Milch), Milcheiweiß, Erbseneiweiß, Sojaweiweiß, Emulgator (Sojalecithin), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumchlorid, Fischöl, Kaliumhydroxid, Tricalciumphosphat, Dikaliumphosphat, Kaliumcitrat, Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Calciumhydroxid, Kaliumchlorid, Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium- L- ascorbat, Dimagnesiumphosphat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid,

Indikationen

Nutrison MultiFibre ist besonders geeignet für Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage (z. B. Kau- und Schluckstörungen, Apallischem Syndrom)
- :: normalem Energiebedarf

Kontraindikationen

Nutrison 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 Multi Fibre ist nicht geeignet für Säuglinge, für Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen.

Nutrison Multi Fibre ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

Dosierung

Nutrison MultiFibre 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!

Retinylacetat, DL- Alpha- Tocopherylacetat, Kupferglukonat,
Mangansulfat, Natriumselenit, Calcium- D- Pantothenat,
Chrom- (III)- chlorid, Cholecalciferol, D- Biotin,
Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure,
Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Kaliumjodid,
Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion,
Cyanocobalamin.

Mit Allergenpotenzial: Soja- Polysaccharide, Molkeneiweiß
aus Milch, Milcheiweiß, Sojaeiweiß, Sojalecithin, Fischöl,
Soja

Typanalyse

	100 ml	500 ml
Phys.Brennwert	103 kcal (430 kJ)	515 kcal (2.150 kJ)
Osmolarität	250 mOsmol/l	250 mOsmol/l
Nährstoffrelation		
Eiweiß	16 En %	16 En %
Kohlenhydrate	47 En %	47 En %
Fett	34 En %	34 En %
Ballaststoffe	3 En %	3 En %
Fett	3,9 g	19,5 g
ges. Fettsäuren	1,0 g	5 g
einfach unges. Fettsäuren	2,2	11,0
mehrfach unges. Fettsäuren	0,7 g	3,5 g
Docosahexaensäure	13,6 mg	68,0 mg
Eicosapentaensäure	20,0 mg	100 mg
Kohlenhydrate	12,3 g	61,5 g
Zucker	0,8 g	4,0 g
Laktose	<0,025 g	<0,125 g
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g
Eiweiß	4,0 g	20 g
Salz	0,25 g	1,25 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	82 µg	410 µg
Vitamin D3	1,0 µg	5 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,3 mg	6,5 mg
Vitamin K	5,3 µg	26,5 µg
Thiamin	0,15 mg	0,75 mg
Riboflavin	0,16 mg	0,80 mg
Niacin	0,90 mg	4,5 mg
Pantothensäure	0,53 mg	2,65 mg
Vitamin B6	0,17 mg	0,85 mg
Folsäure	27 µg	135 µg
Vitamin B12	0,21 µg	1,05 µg
Biotin	4,0 µg	20 µg
Vitamin C	10 mg	50 mg
Mineralstoffe		
Natrium	100 mg	500 mg
Kalium	150 mg	750 mg
Chlorid	125 mg	625 mg
Calcium	80 mg	400 mg
Phosphor	72 mg	360 mg
Phosphat	221 mg	1.105 mg
Magnesium	23 mg	115 mg
Spurenelemente		
Eisen	1,6 mg	8,0 mg

Zink	1,2 mg	6,0 mg
Kupfer	0,18 mg	0,90 mg
Mangan	0,33 mg	1,65 mg
Fluor	0,10 mg	0,5 mg
Molybdän	10 µg	50 µg
Selen	5,7 µg	28,5 µg
Chrom	6,7 µg	33,5 µg
Jod	13 µg	65 µg
:: Andere Stoffe		
Karotinoide	0,20 mg	1,0 mg
Cholin	37 mg	185 mg
:: Wasser		
	83 ml	415 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Plastikflasche		
12 x 500 ml	09780703	577255
500 ml	09780732	
:: Pack		
8 x 1000 ml	04739386	66002
1000 ml	04739340	
6 x 1500 ml	04739392	66003
1500 ml	04739357	