Nutrini Multi Fibre 500 ml Pack

Nutrini Multi Fibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder. Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 verschiedenen Ballaststoffen. Sie trägt besonders bei langfristiger Anwendung zur Anpassung der Darmmikrobiota und zur Regulierung der Stuhlmenge und -konsistenz bei. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein im Verhältnis: Molkenprotein: Casein ca. 60: 40. Der Fettanteil setzt sich aus pflanzlichen Ölen zusammen und enthält DHA und EPA. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin. Nutrini Multi Fibre ist glutenfrei.

Produktmerkmale

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- auf Basis von Molkenprotein
- mit DHA/EPA im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei

Einsatzgebiete/Indikationen

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit:

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung



Kontraindikationen

Nutrini Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini Multi Fibre ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr und bei Paienten mit Galaktosämie.

Dosierung/Empfohlene Tagesmenge

Je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf.

Aufgrund des Gehalts an Ballaststoffen bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsamer Kostaufbau.

Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch, Soja, Fisch

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Multi Fibre 500 ml Pack	02132792	65715	40783	8 x 500 ml



Nutrini Multi Fibre 500 ml Pack

Typanalyse pro 100g/ml

Angelon pro 100ml

Angaben pro 100ml	
Energie	
Kilokalorien	101 kcal
Kilojoule	425 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	9,7 %
Kohlenhydrate	49,3 %
Fett	39,5 %
Ballaststoffe	1,5 %
Fett	4,4 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,5 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	2,6 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,3 g
Omega-3-Fettsäuren	0,261 g
Omega-6-Fettsäuren	0,996 g
Kohlenhydrate	12,5 g
davon	
Zucker	0,8 g
Glukose	0,1 g
Lactose	<0,025 g
Polysaccharide	11,6 g
Ballaststoffe	0,8 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,4 g
unlösliche Ballaststoffe	0,4 g
Eiweiß	2,5 g
davon	
Molkenprotein	1,4 g
Casein	1 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	41 μg
Vitamin D	1 μg
Vitamin E (TE)	1,3 mg
Vitamin K	4,0 μg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin (NE)	1,1 mg
Pantothensäure	0,33 mg
Vitamin B6	0,12 mg
Folsäure	15 μg
Vitamin B12	0,25 μg
Biotin	4 110

Vitamin C	10 mg
Mineralstoffe	
Natrium	60 mg
Kalium	110 mg
Chlorid	95 mg
Calcium	60 mg
Phosphor	50 mg
Magnesium	11 mg
Ca/P-Quotient	1,2
Spurenelemente	
Eisen	1 mg
Zink	1 mg
Kupfer	0,08 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorid	0,07 mg
Molybdän	4 μg
Selen	3 µg
Chrom	3,5 µg
Jod	10 μg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,1 mg
L-Carnitin	2 mg
Cholin	20 mg
Taurin	7,5 mg
Wasser	85 g
Weiteres	
Osmolarität	205 mosmol/l
Osmolalität	240 mOsmol/kg

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Sojapolysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Säureregulator (Kaliumcitrat), Calciumhydroxid, Natrium-Lascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β-Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Niktoinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Magansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL-α-Tocopherylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Multi Fibre 500 ml Pack	02132792	65715	40783	8 x 500 ml

