

NUTRINI MULTI FIBRE

Nutrini Multi Fibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (8 - 20 kg). 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 Großteils aus Maltodextrin. Nutrini Multi Fibre ist glutenfrei.



PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- mit 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 Patienten 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

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

NUTRINI MULTI FIBRE

TYPANALYSE PRO 100G/ML

Physikalischer Brennwert	
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	
gesamt. FS	0,5 g
einfach unges. FS	2,6 g
mehrfach unges. FS	1,3 g
Omega-3-Fettsäuren	0,261 g
Omega-6-Fettsäuren	0,996 g
Kohlenhydrate	
Zucker	0,8 g
Glukose	0,1 g
Lactose	<0,025 g
Polysaccharide	11,6 g
Ballaststoffe	
lösliche Ballaststoffe	0,4 g
unlösliche Ballaststoffe	0,4 g
Eiweiß	
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 µg
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	
Cholin	20 mg
Karotinoide	0,1 mg
L-Carnitin	2 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-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Niktoinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Magansulfat, Calcium-D-Pantothemat, 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 SmartPack	14133029	632209	132209	12 x 500 ml