

NUTRINIMAX MULTI FIBRE

NutriniMax Multi Fibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (21 - 45 kg). Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 verschiedenen Ballaststoffen. Sie trägt besonders bei längerfristiger 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. NutriniMax 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

NutriniMax Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Ungeeignet für Kinder unter 6 Jahren und mit 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.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

NUTRINIMAX MULTI FIBRE

TYPANALYSE PRO 100G/ML

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	102 kcal
Kilojoule	430 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Proteinheiten	1 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	12,7 %
Kohlenhydrate	48 %
Fett	37,1 %
Ballaststoffe	2,2 %
Fett	
gesamt. FS	4,2 g
einfach unges. FS	0,5 g
mehrfach unges. FS	2,4 g
Omega-3-Fettsäuren	1,3 g
Omega-6-Fettsäuren	0,247 g
Omega-9-Fettsäuren	0,942 g
Kohlenhydrate	
Zucker	12,3 g
Glukose	0,8 g
Lactose	0,2 g
Lactulose	< 0,025 g
Polysaccharide	11,3 g
Ballaststoffe	
lösliche Ballaststoffe	1,1 g
unlösliche Ballaststoffe	0,6 g
Eiweiß	
Molkenprotein	3,3 g
Casein	1,9 g
Casein	1,3 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	61 µg
Vitamin D	0,7 µg
Vitamin E (TE)	1,3 mg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin (NE)	1,5 mg
Pantothensäure	0,43 mg
Vitamin B6	0,15 mg
Folsäure	21 µg
Vitamin B12	0,24 µg
Biotin	4 µg

Vitamin C	10 mg
Mineralstoffe	
Natrium	80 mg
Kalium	138 mg
Chlorid	110 mg
Calcium	70 mg
Phosphor	60 mg
Magnesium	17 mg
Ca/P-Quotient	1,2
Spurenelemente	
Eisen	1,3 mg
Zink	1,1 mg
Kupfer	0,11 mg
Mangan	0,24 mg
Fluorid	0,09 mg
Molybdän	7 µg
Selen	4,9 µg
Chrom	5,1 µg
Jod	12 µg
andere Stoffe	
Cholin	28 mg
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	3 mg
Taurin	10 mg
Wasser	
	84 g
Weiteres	
Osmolarität	230 mosmol/l
Osmolalität	275 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Wasser (84 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Emulgator (Sojalecithin), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Fischöl, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Trikaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Trinatriumcitrat, Taurin, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Natriumselenit, DL- α -Tocopheryllacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium-D-pantothemat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.