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. 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 Kauund 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

Angaben pro 100ml

Angaben pro 100ml				
Physikalischer Brennwert				
Kilokalorien	102 kcal			
Kilojoule	430 kJ			
Energiedichte	1 kcal/ml			
Broteinheiten	1 BE			
Nährstoffrelation				
Eiweiß	12,7 %			
Kohlenhydrate	48 %			
Fett	37,1 %			
Ballaststoffe	2,2 %			
Fett	4,2 g			
gesätt. FS	0,5 g			
einfach unges. FS	2,4 g			
mehrfach unges. FS	1,3 g			
Omega-3-Fettsäuren	0,247 g			
Omega-6-Fettsäuren	0,942 g			
Kohlenhydrate	12,3 g			
Zucker	0,8 g			
Glukose	0,2 g			
Lactose	< 0,025 g			
Polysaccharide	11,3 g			
Ballaststoffe	1,1 g			
lösliche Ballaststoffe	0,6 g			
unlösliche Ballaststoffe	0,6 g			
Eiweiß	3,3 g			
Molkenprotein	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 K	4,5 μg			
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 Kuh**milch**), Ballaststoffe (**Soja**-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Natriumcaseinat (Kuh**milch**eiweiß), Emulgator (**Soja**lecithin), Säuerungsmittel (Zitronensäure), **Fisch**öl, 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-Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

BESTELLINFORMATIONEN

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniMax Multi Fibre 500 ml SmartPack	14133147	632014	132014	12 x 500 ml