

NUTRINI L.EN MULTI FIBRE

Nutrini L.EN Multi Fibre ist eine niederkalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (8 - 20 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. Nutrini L.EN Multi Fibre ist glutenfrei.



PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- niederkalorisch (0,76 kcal/ml)
- auf Basis von Molkenprotein
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei

EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

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

niedrigem Energiebedarf, z.B.:

- schwerst mehrfach behinderte Kinder mit geringer körperlicher Aktivität

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

KONTRAINDIKATIONEN

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

WICHTIGER HINWEIS

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

NUTRINI L.EN MULTI FIBRE

TYPANALYSE

Angaben pro 100ml

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	76 kcal
Kilojoule	320 kJ
Energiedichte	0,8 kcal/ml
Broteinheiten	0,78 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10,6 %
Kohlenhydrate	48,6 %
Fett	38,8 %
Ballaststoffe	2 %
Fett	
Fett	3,3 g
gesätt. FS	0,4 g
einfach unges. FS	1,9 g
mehrfach unges. FS	1 g
Omega-3-Fettsäuren	0,19 g
Omega-6-Fettsäuren	0,73 g
Kohlenhydrate	
Kohlenhydrate	9,3 g
Zucker	0,6 g
Glukose	0,1 g
Polysaccharide	8,5 g
Ballaststoffe	
Ballaststoffe	0,7 g
lösliche Ballaststoffe	0,4 g
unlösliche Ballaststoffe	0,4 g
Eiweiß	
Eiweiß	2 g
Molkenprotein	1,2 g
Casein	0,8 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	41 µg
Vitamin D	1 µg
Vitamin E (TE)	1,3 mg
Vitamin K	4 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	0,27 µg
Biotin	4 µg

Vitamin C	10 mg
Mineralstoffe	
Natrium	60 mg
Kalium	134 mg
Chlorid	70 mg
Calcium	60 mg
Phosphor	50 mg
Magnesium	11 mg
Ca/P-Quotient	1,2
Spurenelemente	
Eisen	1 mg
Zink	1 mg
Kupfer	0,09 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	
Wasser	88 g
Weiteres	
Osmolarität	185 mosmol/l
Osmolalität	210 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Wasser (88 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Fischöl, Emulgator (Sojalecithin), Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Trinatriumcitrat, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Nikotinamid, Kupfergluconat, DL- α -Tocopherylacetat, Cholecalciferol, D-Biotin, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Chrom-(III)-chlorid, Phytomenadion, Natriummolybdat.

BESTELLINFORMATIONEN

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini L.EN Multi Fibre 500 ml SmartPack	14133087	632188	132188	12 x 500 ml