

NUTRINIMAX ENERGY MULTI FIBRE

NutriniMax Energy Multi Fibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder. Die prebiotische Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 verschiedenen Ballaststoffen. Sie trägt besonders bei längerfristiger Anwendung zur normalen Darmflora und zur Regulierung der Stuhlmenge und -konsistenz bei. Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein und ist adaptiert: Molkenprotein : Casein beträgt ca. 60 : 40. Der Fettanteil setzt sich aus pflanzlichen Ölen zusammen und enthält DHA und EPA. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin. NutriniMax Energy Multi Fibre ist glutenfrei.



PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 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:

- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion

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

KONTRAINDIKATIONEN

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

WICHTIGER HINWEIS

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

NUTRINIMAX ENERGY MULTI FIBRE

TYPANALYSE

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	152 kcal
Kilojoule	640 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Proteinheiten	1,5 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	12,6 %
Kohlenhydrate	48,4 %
Fett	37,5 %
Ballaststoffe	1,5 %
Fett 6,3 g	
gesätt. FS	0,8 g
einfach unges. FS	3,7 g
mehrfach unges. FS	1,9 g
Omega-3-Fettsäuren	0,248 g
Omega-6-Fettsäuren	0,947 g
Kohlenhydrate 18,5 g	
Zucker	1,1 g
Glukose	0,2 g
Polysaccharide	17,1 g
Ballaststoffe 1,1 g	
lösliche Ballaststoffe	0,6 g
unlösliche Ballaststoffe	0,6 g
Eiweiß 4,8 g	
Molkenprotein	1,9 g
Casein	2,8 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	92 µg
Vitamin D	1,1 µg
Vitamin E (TE)	1,9 mg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin (NE)	2,3 mg
Pantothensäure	0,65 mg
Vitamin B6	0,23 mg
Folsäure	32 µg
Vitamin B12	0,3 µg
Biotin	6 µg
Vitamin C	15 mg

Mineralstoffe	
Natrium	107 mg
Kalium	186 mg
Chlorid	147 mg
Calcium	95 mg
Phosphor	90 mg
Magnesium	26 mg
Ca/P-Quotient	1,1
Spurenelemente	
Eisen	2 mg
Zink	1,7 mg
Kupfer	0,162 mg
Mangan	0,36 mg
Fluorid	0,13 mg
Molybdän	11 µg
Selen	7,4 µg
Chrom	7,7 µg
Jod	17 µg
andere Stoffe	
Cholin	43 mg
Karotinoide	0,23 mg
L-Carnitin	4,5 mg
Taurin	15 mg
Wasser 77 g	
Weiteres	
Osmolarität	315 mosmol/l
Osmolalität	415 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Wasser (77 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcaseinat (Milcheiweiß), Molkeneiweißkonzentrat (aus Milch), Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Tricalciumphosphat, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Trikaliumcitrat, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Magnesiumhydroxid, Cholinchlorid, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Calciumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Natriumselenit, DL-a-Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Riboflavin, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

BESTELLINFORMATIONEN

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniMax Energy Multi Fibre 500 ml Pack	07349094	65754	40822	8 x 500 ml