## NutriniMax Energy Multi Fibre 500 ml Plastikflasche

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
- alutenfrei

## Einsatzgebiete/Indikationen

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

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



### 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 Paienten 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

#### Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
NutriniMax Energy Multi Fibre 500 ml Plastikflasche	10048479	578871	78871	12 x 500 ml



# NutriniMax Energy Multi Fibre 500 ml Plastikflasche

## Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml			
Energie			
Kilokalorien	152 kcal		
Kilojoule	640 kJ		
Energiedichte	1,5 kcal/ml		
Broteinheiten	1,5 BE		
Nährstoffrelation			
Eiweiß	12,6 %		
Kohlenhydrate	48,4 %		
Fett	37,5 %		
Ballaststoffe	1,5 %		
Fett	6,3 g		
davon			
gesättigte Fettsäuren	0,8 g		
einfach ungesättigte Fettsäuren	3,7 g		
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,9 q		
Omega-3-Fettsäuren	0,248 g		
Omega-6-Fettsäuren	0,947 g		
Kohlenhydrate	18,5 g		
davon	=5,0 9		
Zucker	1,1 g		
Glukose	0,2 g		
Polysaccharide	17,1 g		
Ballaststoffe	1,1 g		
davon	-,- 9		
lösliche Ballaststoffe	0,6 g		
unlösliche Ballaststoffe	0,6 g		
Eiweiß	4,8 g		
davon	-1,0 9		
Molkenprotein	1,9 g		
Casein	2,8 g		
Vitamine	2,5 g		
Vitamin A (RE)	92 µg		
Vitamin D	1,1 μg		
Vitamin E (TE)	1,9 mg		
Vitamin B1	0,23 mg		
Vitamin B2	0,23 mg		
Niacin (NE)	2,3 mg		
Pantothensäure	0,65 mg		
Vitamin B6	0,03 mg		
Folsäure	32 μg		
Vitamin B12	0,3 μg		
Biotin			
Vitamin C	6 μg 15 mg		
Mineralstoffe	15 ilig		
willeralStone			

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	<b>11</b> μg
Selen	7,4 μg
Chrom	7,7 μg
Jod	17 μg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,23 mg
L-Carnitin	4,5 mg
Cholin	43 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; ß-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 Plastikflasche	10048479	578871	78871	12 x 500 ml

