

# NUTRINIMAX ENERGY MULTI FIBRE

NutriniMax Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische 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 Energy Multi Fibre ist glutenfrei.



## PRODUKTMERKMALE

### Merkmale

- hochkalorisch (1,5 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:

- 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 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.

## ALLERGENHINWEIS

Enthält Zutaten aus Milch, Soja, Fisch

## WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

# NUTRINIMAX ENERGY MULTI FIBRE

## TYPANALYSE PRO 100G/ML

Physikalischer Brennwert	
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	
<b>Fett</b>	<b>6,3 g</b>
gesätt. FS	0,8 g
einfach unges. FS	3,7 g
mehrfach unges. FS	1,9 g
Omega-3-Fettsäuren	0,368 g
Omega-6-Fettsäuren	1,423 g
Kohlenhydrate	
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>18,5 g</b>
Zucker	1,1 g
Glukose	0,2 g
Polysaccharide	17,1 g
Ballaststoffe	
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,1 g</b>
lösliche Ballaststoffe	0,6 g
unlösliche Ballaststoffe	0,6 g
Eiweiß	
<b>Eiweiß</b>	<b>4,8 g</b>
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	
<b>Wasser</b>	<b>77 g</b>
Weiteres	
Osmolarität	315 mosmol/l
Osmolalität	415 mOsmol/kg

## ZUTATENLISTE

Wasser (77 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Tricalciumphosphat, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Trikaliumcitrat, Karotinoide (enthält Soja;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Magnesiumhydroxid, Cholinchlorid, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Calciumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Retinylacetat, Natriumselenit, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Nikotinamid, 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 SmartPack	14133207	632020	132020	12 x 500 ml