

# NutriniMax Multi Fibre

NutriniMax Multi Fibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (21 - 45 kg).

## Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit DHA/EPA im Fettanteil
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Glutenfrei
- Streng laktosearm
- Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet
- Für Kinder ab sechs Jahren



## Einsatzgebiete/Indikationen

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

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und 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

Bei ergänzender und ausschliesslicher Ernährung je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

Aufgrund des Gehalts an Ballaststoffen bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsamer Kostaufbau.

## Allergenhinweis

Enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch.

## Wichtige Hinweise

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung bzw. bei krankheitsbedingter Mangelernährung. Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
NutriniMax Multi Fibre	7396662	632014	8716900574238	12 x 500 ml

# NutriniMax Multi Fibre

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100ml

<b>Energie</b>	
Kilokalorien	102 kcal
Kilojoule	429 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1 UP
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	12,7 %
Kohlenhydrate	48,0 %
Fett	37,1 %
Ballaststoffe	2,2 %
<b>Fett</b>	<b>4,22 g</b>
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,53 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	2,43 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,26 g
Omega-3-Fettsäuren	0,247 g
Omega-6-Fettsäuren	0,942 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>12,3 g</b>
davon	
Zucker	0,79 g
Glukose	0,15 g
Fructose	0,01 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	0,59 g
Saccharose	0,02 g
Polysaccharide	11,3 g
Stärke	0,14 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>1,13 g</b>
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,56 g
unlösliche Ballaststoffe	0,57 g
<b>Eiweiß</b>	<b>3,25 g</b>
davon	
Molkenprotein	1,91 g
Casein	1,28 g
<b>Salz</b>	<b>0,20 g</b>
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	61,0 µg
Vitamin D	0,70 µg
Vitamin E (TE)	1,30 mg
Vitamin K	4,50 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin	0,66 mg

Niacin (NE)	1,50 mg
Pantothensäure	0,43 mg
Vitamin B6	0,15 mg
Folsäure	21,0 µg
Vitamin B12	0,24 µg
Biotin	4,00 µg
Vitamin C	10,0 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	80,0 mg
Kalium	138 mg
Chlorid	110 mg
Calcium	70,0 mg
Phosphor	60,0 mg
Phosphat	184 mg
Magnesium	17,0 mg
Ca/P-Quotient	1,17
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	1,30 mg
Zink	1,10 mg
Kupfer	0,11 mg
Mangan	0,24 mg
Fluorid	0,09 mg
Molybdän	7,00 µg
Selen	4,90 µg
Chrom	5,10 µg
Jod	11,5 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	2,97 mg
Cholin	28,4 mg
Taurin	10,0 mg
Wasser	84 g
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	230 mosmol/l
Osmolalität	275 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (**Soja**-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Emulgator (**Sojalecithin**), Säureregulator (Zitronensäure), Dikaliumhydrogenphosphat, **Fischöl**, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumcitrat, Kaliumhydroxid, Karotinoide (enthält **Soja**;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Natriumcitrat, Taurin, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, Natriumselenit, DL-alpha-Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Calcium-D-pantothemat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Riboflavin, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
NutriniMax Multi Fibre	7396662	632014	8716900574238	12 x 500 ml