

# Nutrini Multi Fibre

Nutrini Multi Fibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (8 - 20 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
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr geeignet



## Einsatzgebiete/Indikationen

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

- Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung

## Kontraindikationen

Nutrini Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini Multi Fibre ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr und 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
Nutrini Multi Fibre	7396596	632209	8716900574696	12 x 500 ml

# Nutrini Multi Fibre

## Typanalyse pro 100g/ml

### Angaben pro 100ml

<b>Energie</b>	
Kilokalorien	101 kcal
Kilojoule	424 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1 UP
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	9,7 %
Kohlenhydrate	49,3 %
Fett	39,5 %
Ballaststoffe	1,5 %
<b>Fett</b>	<b>4,45 g</b>
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,53 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	2,58 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,33 g
Omega-3-Fettsäuren	0,261 g
Omega-6-Fettsäuren	0,996 g
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>12,5 g</b>
davon	
Zucker	0,79 g
Glukose	0,14 g
Fructose	0,01 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,61 g
Saccharose	0,02 g
Polysaccharide	11,6 g
Stärke	0,10 g
<b>Ballaststoffe</b>	<b>0,75 g</b>
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,37 g
unlösliche Ballaststoffe	0,38 g
<b>Eiweiß</b>	<b>2,45 g</b>
davon	
Molkenprotein	1,43 g
Casein	0,98 g
<b>Salz</b>	<b>0,15 g</b>
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	41,0 µg
Vitamin D	1,00 µg
Vitamin E (TE)	1,30 mg
Vitamin K	4,00 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin	0,47 mg

Niacin (NE)	1,1 mg
Pantothensäure	0,33 mg
Vitamin B6	0,12 mg
Folsäure	15,0 µg
Vitamin B12	0,25 µg
Biotin	4,00 µg
Vitamin C	10,0 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	60,0 mg
Kalium	110 mg
Chlorid	95,0 mg
Calcium	60,0 mg
Phosphor	50,0 mg
Phosphat	153 mg
Magnesium	11,0 mg
Ca/P-Quotient	1,20
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	1,04 mg
Zink	1,04 mg
Kupfer	0,08 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorid	0,07 mg
Molybdän	4,00 µg
Selen	3,00 µg
Chrom	3,50 µg
Jod	10,0 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Karotinoide	0,1 mg
L-Carnitin	1,98 mg
Cholin	20,0 mg
Taurin	7,54 mg
Wasser	84,6 g
<b>Weiteres</b>	
Osmolarität	205 mosmol/l
Osmolalität	240 mOsmol/kg

## Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Sojapolysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säureregulator (Zitronensäure), Dikaliumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Kupferglukonat, Niktoinamid, Natriumselenit, Cholecalciferol, Magansulfat, Calcium-D-Pantothenat, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL-alpha-Tocopheryllacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Nutrini Multi Fibre	7396596	632209	8716900574696	12 x 500 ml