

# NUTRINI MULTI FIBRE

Nutrini Multi Fibre ist eine normokalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (8 - 20 kg). Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 verschiedenen Ballaststoffen. Sie trägt besonders bei langfristiger 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. Nutrini Multi Fibre ist glutenfrei.

## PRODUKTMERKMALE

### Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- mit Molkenprotein
- mit DHA/EPA im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei



Abbildung exemplarisch

## EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

Besonders geeignet für Kinder mit:

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

## 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

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.

## WICHTIGER HINWEIS

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.  
Nur zur enteralen Ernährung.

# NUTRINI MULTI FIBRE

## TYPANALYSE

<b>Physikalischer Brennwert</b>	
Kilokalorien	101 kcal
Kilojoule	425 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Proteinheiten	1 BE
<b>Nährstoffrelation</b>	
Eiweiß	9,7 %
Kohlenhydrate	49,3 %
Fett	39,5 %
Ballaststoffe	1,5 %
<b>Fett</b>	
gesätt. FS	0,5 g
einfach unges. FS	2,6 g
mehrfach unges. FS	1,3 g
Omega-3-Fettsäuren	0,261 g
Omega-6-Fettsäuren	0,996 g
<b>Kohlenhydrate</b>	
Zucker	0,8 g
Glukose	0,1 g
Lactose	<0,025 g
Polysaccharide	11,6 g
<b>Ballaststoffe</b>	
lösliche Ballaststoffe	0,4 g
unlösliche Ballaststoffe	0,4 g
<b>Eiweiß</b>	
Molkenprotein	1,4 g
Casein	1 g
<b>Vitamine</b>	
Vitamin A (RE)	41 µg
Vitamin D	1 µg
Vitamin E (TE)	1,3 mg
Vitamin K	4,0 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin (NE)	1,1 mg
Pantothensäure	0,33 mg
Vitamin B6	0,12 mg
Folsäure	15 µg
Vitamin B12	0,25 µg

Biotin	4 µg
Vitamin C	10 mg
<b>Mineralstoffe</b>	
Natrium	60 mg
Kalium	110 mg
Chlorid	95 mg
Calcium	60 mg
Phosphor	50 mg
Magnesium	11 mg
Ca/P-Quotient	1,2
<b>Spurenelemente</b>	
Eisen	1 mg
Zink	1 mg
Kupfer	0,08 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorid	0,07 mg
Molybdän	4 µg
Selen	3 µg
Chrom	3,5 µg
Jod	10 µg
<b>andere Stoffe</b>	
Cholin	20 mg
Karotinoide	0,1 mg
L-Carnitin	2 mg
Taurin	7,5 mg
<b>Wasser</b>	
	<b>85 g</b>
<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, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Säureregulator (Kaliumcitrat), Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja;  $\beta$ -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Magansulfat, Calcium-D-Pantothenat, Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL- $\alpha$ -Tocopherylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.