# **NUTRINI L.EN MULTI FIBRE**

Nutrini L.EN Multi Fibre ist eine niederkalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (8 - 20 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. Nutrini L.EN Multi Fibre ist glutenfrei.



#### **PRODUKTMERKMALE**

#### Merkmale

- niederkalorisch (0,76 kcal/ml)
- auf Basis von Molkenprotein
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei

#### **EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN**

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

niedrigem Energiebedarf, z.B.:

 schwerst mehrfach behinderte Kinder mit geringer körperlicher Aktivität

### **KONTRAINDIKATIONEN**

Nutrini L.EN Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini L.EN Multi Fibre ist ungeeignet für Kinder unter 1 Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

## **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

#### **WICHTIGER HINWEIS**

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)



# **NUTRINI L.EN MULTI FIBRE**

### **TYPANALYSE**

#### Angaben pro 100ml

Anguben pro room				
Physikalischer Brennwert				
Kilokalorien	76 kcal			
Kilojoule	320 kJ			
Energiedichte	0,8 kcal/ml			
Broteinheiten	0,78 BE			
Nährstoffrelation				
Eiweiß	10,6 %			
Kohlenhydrate	48,6 %			
Fett	38,8 %			
Ballaststoffe	2 %			
Fett	3,3 g			
gesätt. FS	0,4 g			
einfach unges. FS	1,9 g			
mehrfach unges. FS	1 g			
Omega-3-Fettsäuren	0,19 g			
Omega-6-Fettsäuren	0,73 g			
Kohlenhydrate	9,3 g			
Zucker	0,6 g			
Glukose	0,1 g			
Polysaccharide	8,5 g			
Ballaststoffe	0,7 g			
lösliche Ballaststoffe	0,4 g			
unlösliche Ballaststoffe	0,4 g			
Eiweiß	2 g			
Molkenprotein	1,2 g			
Casein	0,8 g			
Vitamine				
Vitamin A (RE)	41 μg			
Vitamin D	1 μg			
Vitamin E (TE)	1,3 mg			
Vitamin K	4 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	0,27 μg			
Biotin	4 μg			

Vitamin C	10 mg		
Mineralstoffe			
Natrium	60 mg		
Kalium	134 mg		
Chlorid	70 mg		
Calcium	60 mg		
Phosphor	50 mg		
Magnesium	11 mg		
Ca/P-Quotient	1,2		
Spurenelemente			
Eisen	1 mg		
Zink	1 mg		
Kupfer	0,09 mg		
Mangan	0,15 mg		
Fluorid	0,07 mg		
Molybdän	4 μg		
Selen	3 µg		
Chrom	3,5 µg		
Jod	10 μg		
andere Stoffe			
Cholin	20 mg		
Karotinoide	0,1 mg		
L-Carnitin	2 mg		
Taurin	7,5 mg		
Wasser	88 g		
Weiteres			
Osmolarität	185 mosmol/l		
Osmolalität	210 mOsmol/kg		

### **ZUTATENLISTE**

Wasser (88 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Fischöl, Emulgator (Sojalecithin), Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β-Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Trinatriumcitrat, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Nikotinamid, Kupferglukonat, DL-α-Tocopherylacetat, Cholecalciferol, D-Biotin, Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Pteroylmonoglutaminsäure, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Chrom-(III)-chlorid, Phytomenadion, Natriummolybdat.

## **BESTELLINFORMATIONEN**

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini L.EN Multi Fibre 500 ml SmartPack	14133087	632188	132188	12 x 500 ml

