

Nutrini Multi Fibre 200 ml Plastikflasche

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 geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr



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 Kostenaufbau.

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	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Multi Fibre 200 ml Plastikflasche	10213004	590497	90497	32 x 200 ml

Nutrini Multi Fibre 200 ml Plastikflasche

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Energie	
Kilokalorien	101 kcal
Kilojoule	424 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	9,7 %
Kohlenhydrate	49,3 %
Fett	39,5 %
Ballaststoffe	1,5 %
Fett	4,45 g
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
Kohlenhydrate	12,5 g
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
Ballaststoffe	0,75 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,37 g
unlösliche Ballaststoffe	0,38 g
Eiweiß	2,45 g
davon	
Molkenprotein	1,43 g
Casein	0,98 g
Salz	0,15 g
Vitamine	
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)	1,10 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
Mineralstoffe	
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
Spurenelemente	
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
andere Stoffe	
Karotinoide	0,1 mg
L-Carnitin	1,98 mg
Cholin	20,0 mg
Taurin	7,54 mg
Wasser	84,6 g
Weiteres	
Osmolarität	205 mosmol/l
Osmolalität	240 mOsmol/kg

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (**Soja**polysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Emulgator (**Soja**lecithin), **Fisch**öl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Säureregulator (Kaliumcitrat), Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält **Soja**; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Niktoinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Magansulfat, Calcium-D-Pantothenat, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Multi Fibre 200 ml Plastikflasche	10213004	590497	90497	32 x 200 ml