

Nutrini Low Energy Multi Fibre 500 ml

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

Produktmerkmale

- Niederkalorisch (0,76 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:

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.

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 Low Energy Multi Fibre 500 ml	7396656	632188	8716900574771	12 x 500 ml

Nutrini Low Energy Multi Fibre 500 ml

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Energie	
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	2,0 %
Fett	3,30 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,40 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	1,93 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,97 g
Omega-3-Fettsäuren	0,19 g
Omega-6-Fettsäuren	0,73 g
Kohlenhydrate	9,33 g
davon	
Zucker	0,56 g
Glukose	0,10 g
Fructose	0,01 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,45 g
Saccharose	0,01 g
Polysaccharide	8,53 g
Stärke	0,10 g
Ballaststoffe	0,75 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,37 g
unlösliche Ballaststoffe	0,38 g
Eiweiß	2,02 g
davon	
Molkenprotein	1,19 g
Casein	0,79 g
Salz	0,15 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	41,0 µg
Vitamin D	1,00 µg
Vitamin E (TE)	1,25 mg
Vitamin K	4,00 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin	0,59 mg

Niacin (NE)	1,10 mg
Pantothensäure	0,33 mg
Vitamin B6	0,12 mg
Folsäure	15,0 µg
Vitamin B12	0,27 µg
Biotin	4,00 µg
Vitamin C	10,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	60,2 mg
Kalium	134 mg
Chlorid	70,0 mg
Calcium	60,1 mg
Phosphor	50,1 mg
Phosphat	154 mg
Magnesium	11,0 mg
Ca/P-Quotient	1,20
Spurenelemente	
Eisen	1,04 mg
Zink	1,04 mg
Kupfer	0,09 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	88,4 g
Weiteres	
Osmolarität	185 mosmol/l
Osmolalität	210 mOsmol/kg

Zutatenliste

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

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Nutrini Low Energy Multi Fibre 500 ml	7396656	632188	8716900574771	12 x 500 ml