

NUTRINI ENERGY MULTI FIBRE

Nutrini Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische 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 Energy Multi Fibre ist glutenfrei.



PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- mit Molkenprotein
- mit DHA/EPA im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei

EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

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

- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion

KONTRAINDIKATIONEN

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

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

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

NUTRINI ENERGY MULTI FIBRE

TYPANALYSE PRO 100G/ML

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	151 kcal
Kilojoule	635 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Proteinheiten	1,5 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10,7 %
Kohlenhydrate	48,7 %
Fett	39,6 %
Ballaststoffe	1 %
Fett	
gesamt. FS	0,8 g
einfach unges. FS	3,9 g
mehrfach unges. FS	2 g
Omega-3-Fettsäuren	0,389 g
Omega-6-Fettsäuren	0,484 g
Kohlenhydrate	
Zucker	1,1 g
Glukose	0,2 g
Lactose	< 0,025 g
Polysaccharide	17,1 g
Ballaststoffe	
lösliche Ballaststoffe	0,4 g
unlösliche Ballaststoffe	0,4 g
Eiweiß	
Molkenprotein	1,6 g
Casein	2,4 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	61 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E (TE)	1,9 mg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin (NE)	1,7 mg
Pantothensäure	0,5 mg
Vitamin B6	0,18 mg
Folsäure	23 µg
Vitamin B12	0,27 µg
Biotin	6 µg

Vitamin C	15 mg
Mineralstoffe	
Natrium	90 mg
Kalium	165 mg
Chlorid	143 mg
Calcium	90 mg
Phosphor	75 mg
Magnesium	17 mg
Ca/P-Quotient	1,2
Spurenelemente	
Eisen	1,5 mg
Zink	1,5 mg
Kupfer	0,12 mg
Mangan	0,23 mg
Fluorid	0,11 mg
Molybdän	6 µg
Selen	4,5 µg
Chrom	5,3 µg
Jod	15 µg
andere Stoffe	
Cholin	30 mg
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	3 mg
Taurin	11 mg
Wasser	
	77 g
Weiteres	
Osmolarität	315 mosmol/l
Osmolalität	405 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Wasser (77 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Fischöl, Emulgator (Sojalecithin), Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumchlorid, Dikaliumphosphat, Trikaliumcitrat, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, Magnesiumhydroxid, Calciumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Kupferglukonat, DL- α -Tocopherylacetat, Natriumselenit, Nikotinamid, Mangansulfat, Cholecalciferol, D-Biotin, Calcium-D-pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

BESTELLINFORMATIONEN

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Energy Multi Fibre 500 ml SmartPack	14133064	632178	132178	12 x 500 ml