

NutriniMax Energy Multi Fibre

NutriniMax Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (21 - 45 kg).

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit DHA/EPA im Fettanteil
- Mit Ballaststoffmischung mf6
- Glutenfrei
- Streng laktosearm
- Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet
- Für Kinder ab sechs Jahren



Einsatzgebiete/Indikationen

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

- Schädel-Hirn-Traumen
- Gedeihstörung
- Hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion

Kontraindikationen

NutriniMax Energy Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. NutriniMax Energy Multi Fibre ist ungeeignet für Kinder unter 6 Jahren 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
NutriniMax Energy Multi Fibre	7396685	632020	8716900574573	12 x 500 ml

NutriniMax Energy Multi Fibre

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Energie	
Kilokalorien	152 kcal
Kilojoule	638 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,5 UP
Nährstoffrelation	
Eiweiß	12,6 %
Kohlenhydrate	48,4 %
Fett	37,5 %
Ballaststoffe	1,5 %
Fett	6,33 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,77 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	3,66 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,90 g
Omega-3-Fettsäuren	0,368 g
Omega-6-Fettsäuren	1,423 g
Kohlenhydrate	18,5 g
davon	
Zucker	1,14 g
Glukose	0,19 g
Fructose	0,01 g
Lactose	<0,025 g
Maltose	0,89 g
Saccharose	0,02 g
Polysaccharide	17,1 g
Stärke	0,14 g
Ballaststoffe	1,13 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,56 g
unlösliche Ballaststoffe	0,57 g
Eiweiß	4,78 g
davon	
Molkenprotein	1,92 g
Casein	2,82 g
Salz	0,27 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	92,0 µg
Vitamin D	1,10 µg
Vitamin E (TE)	1,90 mg
Vitamin K	6,80 µg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin	1,10 mg

Niacin (NE)	2,30 mg
Pantothensäure	0,65 mg
Vitamin B6	0,23 mg
Folsäure	32,0 µg
Vitamin B12	0,30 µg
Biotin	6,00 µg
Vitamin C	15,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	107 mg
Kalium	186 mg
Chlorid	147 mg
Calcium	95,0 mg
Phosphor	90,0 mg
Phosphat	276 mg
Magnesium	26,0 mg
Ca/P-Quotient	1,06
Spurenelemente	
Eisen	1,99 mg
Zink	1,67 mg
Kupfer	0,16 mg
Mangan	0,36 mg
Fluorid	0,13 mg
Molybdän	11,0 µg
Selen	7,40 µg
Chrom	7,70 µg
Jod	17,3 µg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,23 mg
L-Carnitin	4,50 mg
Cholin	42,7 mg
Taurin	15,0 mg
Wasser	76,9 g
Weiteres	
Osmolarität	315 mosmol/l
Osmolalität	415 mOsmol/kg

Zutatenliste

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

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
NutriniMax Energy Multi Fibre	7396685	632020	8716900574573	12 x 500 ml