

Nutrini Energy Multi Fibre 200 ml Plastikflasche

Nutrini Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (8 - 20 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 nach dem 1. Lebensjahr

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

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	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Energy Multi Fibre 200 ml Plastikflasche	10212973	590494	90494	32 x 200 ml

Nutrini Energy Multi Fibre 200 ml Plastikflasche

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Energie	
Kilokalorien	151 kcal
Kilojoule	634 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,5 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10,7 %
Kohlenhydrate	48,7 %
Fett	39,6 %
Ballaststoffe	1,0 %
Fett	6,66 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,78 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	3,90 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,98 g
Omega-3-Fettsäuren	0,261 g
Omega-6-Fettsäuren	0,987 g
Kohlenhydrate	18,5 g
davon	
Zucker	1,06 g
Glukose	0,20 g
Fructose	0,01 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	0,91 g
Saccharose	0,02 g
Polysaccharide	17,1 g
Stärke	0,10 g
Ballaststoffe	0,75 g
davon	
lösliche Ballaststoffe	0,37 g
unlösliche Ballaststoffe	0,38 g
Eiweiß	4,05 g
davon	
Molkenprotein	1,60 g
Casein	2,41 g
Salz	0,23 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	61,0 µg
Vitamin D	1,50 µg
Vitamin E (TE)	1,90 mg
Vitamin K	6,00 µg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin	0,68 mg

Niacin (NE)	1,70 mg
Pantothensäure	0,50 mg
Vitamin B6	0,18 mg
Folsäure	23,0 µg
Vitamin B12	0,27 µg
Biotin	6,00 µg
Vitamin C	15,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	90,0 mg
Kalium	165 mg
Chlorid	143 mg
Calcium	90,0 mg
Phosphor	75,0 mg
Phosphat	230 mg
Magnesium	17,0 mg
Ca/P-Quotient	1,20
Spurenelemente	
Eisen	1,50 mg
Zink	1,50 mg
Kupfer	0,12 mg
Mangan	0,23 mg
Fluorid	0,11 mg
Molybdän	6,00 µg
Selen	4,50 µg
Chrom	5,30 µg
Jod	15,1 µg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,15 mg
L-Carnitin	2,97 mg
Cholin	30,0 mg
Taurin	11,3 mg
Wasser	77,5 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 (**Soja**lecithin), Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumchlorid, Dikaliumphosphat, Trikaliumcitrat, Karotinoide (enthält **Soja**; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Kaliumhydroxid, Magnesiumhydroxid, Calciumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Kupfergluconat, DL- α -Tocopherylacetat, Natriumselenit, Nikotinamid, Mangansulfat, Cholecalciferol, Biotin, Calcium-D-pantothentat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Name	PZN	Art. Nr.	SAP Nr.	VPE
Nutrini Energy Multi Fibre 200 ml Plastikflasche	10212973	590494	90494	32 x 200 ml