

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
- Laktosefrei
- Zur ausschließlichen Ernährung geeignet
- Für Kinder nach dem 1. Lebensjahr

Einsatzgebiete/Indikationen

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

- o Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden Kau- und Schluckstörungen
- o Schädel-Hirn-Traumen
- o 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.

Allergenhinweise

Enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch.

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.

Wichtiger Hinweis

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.

Verordnungsfähigkeit

Verordnungsfähig gemäß §31 SGB V

Nutrini Multi Fibre 200 ml Plastikflasche

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100ml	Ballaststoffe	Einheit	100ml
Energie	kcal	101	Ballaststoffe	En%	1,5
Energie	kJ	425	Ballaststoffe	g	0,8
Energiedichte	kcal/ml/g	1	Lösliche Ballaststoffe	g	0,4
Proteinheiten	BE	1	Unlösliche Ballaststoffe	g	0,4

Fett	Einheit	100ml	Eiweiß	Einheit	100ml
Fett	En%	39,5	Eiweiß	En%	9,7
Fett	g	4,4	Eiweiß	g	2,5
Gesättigte Fettsäuren	g	0,5	Molkenprotein	g	1,4
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2,6			
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1,3			
Omega-3-Fettsäuren	g	0,259			
Alpha-Linolensäure	g	0,991			
Docosahexaensäure (DHA)	g	0,214			
Omega-6-Fettsäuren	g	0,997			
Arachidonsäure	g	0,003			

Salz	Einheit	100ml
Salz	g	0,2

Kohlenhydrate	Einheit	100ml
Kohlenhydrate	En%	49,3
Kohlenhydrate	g	12,5
Zucker	g	0,8
Glucose	g	0,1
Fructose	g	0
Lactose	g	<0,025
Maltose	g	0,6
Saccharose	g	0
Polysaccharide	g	11,6
Stärke	g	0,1

Vitamine	Einheit	100ml
Vitamin A	µg	41
Vitamin D3	µg	1
Vitamin E (α-TE)	mg	1,3
Vitamin K1	µg	4
Vitamin B1	mg	0,15
Vitamin B2	mg	0,16
Niacin	mg	0,47
Niacin (NE)	mg NE	1,1
Pantothensäure	mg	0,33
Vitamin B6	mg	0,12
Folsäure	µg	15
Vitamin B12	µg	0,25
Biotin	µg	4
Vitamin C	mg	10

Weiteres	Einheit	100ml
Cholin	mg	20
Karotinoide	mg	0,1
L-Carnitin	mg	2
Taurin	mg	7,5
Wasser	g	85
Osmolarität	mOsmol/l	205
Osmolalität	mOsmol/kg H2O	240

Mineralstoffe	Einheit	100ml
Natrium	mg	60
Kalium	mg	110
Chlorid	mg	95
Calcium	mg	60
Phosphor	mg	50
Magnesium	mg	11,0
Ca/P-Quotient	mg	1,20

Spurenelemente	Einheit	100ml
Eisen	mg	1
Zink	mg	1
Kupfer	mg	0,08
Mangan	mg	0,15
Fluorid	mg	0,07
Molybdän	µg	4
Selen	µg	3
Chrom	µg	3,5
Jod	µg	10

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus KuhMILCH), Natriumcasein (aus KuhMILCH), Ballaststoffe (SOJApolysaccharide, resistente Stärke, Inulin, Gummi arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Emulgator (SOJALecithin), FISCHöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Calciumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält SOJA; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Kupferglukonat, Nikotinamid, Natriumselenit, Cholecalciferol, Magansulfat, Calcium-D-Pantothenat, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL- α -Tocopherylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-Chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Nutrini Multi Fibre 200 ml Plastikflasche	8716900561993	10213004	90497	32 x 200 ml