Nutrini 200 ml Plastikflasche

Nutrini ist eine normokalorische ballaststoffreie Sondennahrung für Kinder (8 - 20 kg).

Produktmerkmale

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit DHA/EPA im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- 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:
o Neurologischen Erkrankungen mit einhergehenden
Kau- und Schluckstörungen o Schädel-Hirn-Traumen
o Gedeihstörung o Kontraindikation für Ballaststoffe





Kontraindikationen

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

nach individuellem sowie alters- und

Dosierung/Empfohlene

Tagesmenge

geschlechtsspezifischem Bedarf, entsprechend der ärztlichen Empfehlung.

Bei ergänzender und ausschließlicher Ernährung je

Allergenhinweise

Enthält Zutaten aus Milch, Soja und Fisch.

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.



Nutrini 200 ml Plastikflasche

Typanalyse pro 100g/ml

Fett	Einheit	100g	100ml	Portion
Fett	En%	40,1		
Gesättigte Fettsäuren	g		0,5	
Fett	g		4,4	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2	2,6	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g		1,3	
Omega-3-Fettsäuren	g		0,259	
Alpha-Linolensäure	g		214	
Omega-6-Fettsäuren	g		0,997	
Arachidonsäure	g		2,51	
Linolsäure	g		991	
Linolsäure	g		991	

Energie	Einheit	100g	100ml	Portion
Energie	kj		420	
Energie	kcal		100	
Energiedichte	kcal/ml/g		1	
Broteinheiten	BE		1	

Ballaststoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Ballaststoffe	En%	0		
Ballaststoffe	g		0	

Eiweiß	Einheit	100g	100ml	Portion
Eiweiß	g		2,5	
Eiweiß	En%	9,8		
Molkenprotein	g		1,5	

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
Kohlenhydrate	En%	50,1		
Kohlenhydrate	g		12,5	
Zucker	g		0,8	
Glucose	g		0,1	
Fructose	g		0	
Lactose	g		< 0,025	
Maltose	g		0,6	
Polysaccharide	g		11,6	
Saccharose	g		0	
Stärke	g		0	

Salz	Einheit	100g	100ml	Portion
Salz	g		0,15	



Vitamine	Einheit	100g	100ml	Portion
Vitamin A	hВ		41,0	
Vitamin D3	рg		1,00	
Vitamin K1	РВ		4,00	
Vitamin C	mg		10,0	
Vitamin B1	mg		0,15	
Vitamin B2	mg		0,16	
Niacin	mg		0,46	
Niacin (NE)	mg NE		1,10	
Vitamin B6	mg		0,12	
Folsäure	рg		15,0	
Vitamin B12	µg		0,25	
Biotin	рg		4,00	
Pantothensäure	mg		0,33	
Vitamin E (α-TE)	mg		1,30	

Spurenelemente	Einheit	100g	100ml	Portion
Eisen	mg		1	
Zink	mg		1	
Kupfer	mg		0,08	
Mangan	mg		0,15	
Selen	рg		3,00	
Jod	ьв		10,0	
Molybdän	РВ		4,00	
Chrom	РВ		3,50	
Fluorid	mg		0,07	

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

Andere Stoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Cholin	mg		20,0	
L-Carnitin	mg		2	
Taurin	mg		7,5	
Karotinoide	mg		0,1	
Wasser	g		85	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O		235	
Osmolarität	mOsmol/l		200	



Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus KuhMILCH), Natriumcaseinat (aus KuhMILCHi, Emulgator (SOJAlecithin), FISCHöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Kaliumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält SOJA; ß-Karotin, Lutein, Lycopin-Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL-α-Tocopherylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Nutrini 200 ml Plastikflasche

EAN/GTIN

8716900561917

SKU/SAP Nummer

90498

