

Nutrini Energy 200 ml Plastikflasche

Nutrini Energy ist eine hochkalorische ballaststofffreie Sondennahrung für Kinder (8 - 20 kg).

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Auf Basis von Molkenprotein
- Mit DHA/EPA im Fettanteil
- Ballaststofffrei
- 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 Schädel-Hirn-Traumen o Gedeihstörung o Hohem Energiebedarf o Flüssigkeitsrestriktion o
Kontraindikation für Ballaststoffe



Kontraindikationen

Nutrini Energy darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. Nutrini Energy 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.

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 Energy 200 ml Plastikflasche

Nährwertinformationen pro 100g/ml

Energie	Einheit	100g	100ml	Portion
Energie	kcal		150	
Energie	kJ		628	
Energiedichte	kcal/ml/g		1,5	
Proteinheiten	BE		1,5	

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

Fett	Einheit	100g	100ml	Portion
Fett	En%		40,1	
Fett	g		6,7	
Gesättigte Fettsäuren	g		0,8	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	g		3,9	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g		2	
Omega-3-Fettsäuren	g		0,389	
Alpha-Linolensäure	g		1,474	
Docosahexaensäure (DHA)	g		0,321	
Omega-6-Fettsäuren	g		1,48	
Arachidonsäure	g		0,004	

Eiweiß	Einheit	100g	100ml	Portion
Eiweiß	En%		10,8	
Eiweiß	g		4	
Molkenprotein	g		1,6	

Salz	Einheit	100g	100ml	Portion
Salz	g		0,2	

Kohlenhydrate	Einheit	100g	100ml	Portion
Kohlenhydrate	En%		49,1	
Kohlenhydrate	g		18,5	
Zucker	g		1,1	
Glucose	g		0,2	
Fructose	g		0	
Lactose	g		<0,025	
Maltose	g		0,9	
Saccharose	g		0	
Polysaccharide	g		17,1	
Stärke	g		0	

Vitamine	Einheit	100g	100ml	Portion
Vitamin A	µg		61,0	
Vitamin D3	µg		1,50	
Vitamin E (α-TE)	mg		1,90	
Vitamin K1	µg		6,00	
Vitamin B1	mg		0,23	
Vitamin B2	mg		0,24	
Niacin	mg		0,68	
Niacin (NE)	mg NE		1,70	
Pantothensäure	mg		0,50	
Vitamin B6	mg		0,18	
Folsäure	µg		23,0	
Vitamin B12	µg		0,27	
Biotin	µg		6,00	
Vitamin C	mg		15,0	

Weiteres	Einheit	100g	100ml	Portion
Cholin	mg		30,0	
Karotinoide	mg		0,15	
L-Carnitin	mg		3	
Taurin	mg		11	
Wasser	g		78	
Osmolarität	mOsmol/l		300	
Osmolalität	mOsmol/kg H2O		390	

Mineralstoffe	Einheit	100g	100ml	Portion
Natrium	mg		90,0	
Kalium	mg		165	
Chlorid	mg		143	
Calcium	mg		90,0	
Phosphor	mg		75,0	
Magnesium	mg		17,0	
Ca/P-Quotient	mg		1,20	

Spurenelemente	Einheit	100g	100ml	Portion
Eisen	mg		1,5	
Zink	mg		1,50	
Kupfer	mg		0,12	
Mangan	mg		0,23	
Fluorid	mg		0,11	
Molybdän	µg		6	
Selen	µg		4,5	
Chrom	µg		5,3	
Jod	µg		15	

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcasein (aus KuhMILCH), Molkeeiweißkonzentrat (aus KuhMILCH), FISCHöl, Emulgator (SOJALecithin), Säuerungsmittel (Zitronensäure), Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Calciumhydroxid, Kaliumcitrat, Karotinoide (enthält SOJA; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Natrium-L-ascorbat, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, 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

Artikelname	EAN/GTIN	PZN	SKU/SAP Nummer	VPE
Nutrini Energy 200 ml Plastikflasche	8716900561771	10212967	90499	32 x 200 ml