

Nutrini

Nutrini ist eine normokalorische ballaststofffreie 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:

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

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
Nutrini	7396604	632059	8716900573835	12 x 500 ml

Nutrini

Typanalyse pro 100g/ml

Angaben pro 100ml

Energie	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	419 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1 UP
Nährstoffrelation	
Eiweiß	9,8 %
Kohlenhydrate	50,1 %
Fett	40,1 %
Ballaststoffe	0 %
Fett	4,44 g
davon	
gesättigte Fettsäuren	0,53 g
einfach ungesättigte Fettsäuren	2,58 g
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,33 g
Omega-3-Fettsäuren	0,26 g
Omega-6-Fettsäuren	0,997 g
Kohlenhydrate	12,5 g
davon	
Zucker	0,78 g
Glukose	0,14 g
Fructose	0 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	0,62 g
Saccharose	0,01 g
Polysaccharide	11,6 g
Stärke	0 g
Ballaststoffe	0 g
Eiweiß	2,45 g
davon	
Molkenprotein	1,47 g
Casein	0,98 g
Salz	0,15 g
Vitamine	
Vitamin A (RE)	41,0 µg
Vitamin D	1,00 µg
Vitamin E (TE)	1,30 mg
Vitamin K	4,00 µg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin	0,46 mg
Niacin (NE)	1,10 mg
Pantothensäure	0,33 mg
Vitamin B6	0,12 mg

Folsäure	15,0 µg
Vitamin B12	0,25 µg
Biotin	4,00 µg
Vitamin C	10,0 mg
Mineralstoffe	
Natrium	60,0 mg
Kalium	110 mg
Chlorid	95,0 mg
Calcium	60,0 mg
Phosphor	50,0 mg
Phosphat	153 mg
Magnesium	11,0 mg
Ca/P-Quotient	1,20
Spurenelemente	
Eisen	1,02 mg
Zink	1,03 mg
Kupfer	0,08 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorid	0,07 mg
Molybdän	4,00 µg
Selen	3,00 µg
Chrom	3,50 µg
Jod	10,0 µg
andere Stoffe	
Karotinoide	0,1 mg
L-Carnitin	1,98 mg
Cholin	20,0 mg
Taurin	7,54 mg
Wasser	85,4 g
Weiteres	
Osmolarität	200 mosmol/l
Osmolalität	235 mOsmol/kg

Zutatenliste

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle, Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Natriumcaseinat aus Kuhmilch, Emulgator (**Sojalecithin**), **Fischöl**, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Kaliumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält **Soja**; β -Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupfergluconat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL-alpha-Tocopherylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.

Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Nutrini	7396604	632059	8716900573835	12 x 500 ml