

Nutrini ist eine normokalorische ballaststofffreie Sondennahrung für Kinder (8 - 20 kg). Der Eiweißanteil besteht aus hochwertigem, leicht verdaulichem Milchprotein, im Verhältnis: Molkenprotein : Casein ca. 60 : 40. Der Fettanteil setzt sich aus pflanzlichen Ölen zusammen und enthält DHA und EPA. Der Kohlenhydratanteil besteht Großteils aus Maltodextrin. Nutrini ist glutenfrei.

PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- mit Molkenprotein
- mit DHA/EPA im Fettanteil
- ballaststofffrei
- glutenfrei

EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

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

Je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf.

ALLERGENHINWEIS

Enthält Zutaten aus Milch, Soja, Fisch.

WICHTIGER HINWEIS

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

TYPANALYSE

Angaben pro 100ml

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	100 kcal
Kilojoule	420 kJ
Energiedichte	1 kcal/ml
Broteinheiten	1 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	10 %
Kohlenhydrate	50 %
Fett	40 %
Ballaststoffe	0 %
Fett 4,4 g	
gesätt. FS	0,5 g
einfach unges. FS	2,6 g
mehrfach unges. FS	1,3 g
Omega-3-Fettsäuren	0,26 g
Omega-6-Fettsäuren	0,997 g
Kohlenhydrate 12,5 g	
Zucker	0,8 g
Glukose	0,1 g
Lactose	< 0,025 g
Polysaccharide	11,6 g
Ballaststoffe - g	
Eiweiß 2,5 g	
Molkenprotein	1,5 g
Casein	1 g
Salz 0,15 g	
Vitamine	
Vitamin A (RE)	41 µg
Vitamin D	1 µg
Vitamin E (TE)	1,3 mg
Vitamin B1	0,15 mg
Vitamin B2	0,16 mg
Niacin (NE)	1,1 mg
Pantothensäure	0,33 mg
Vitamin B6	0,12 mg
Folsäure	15 µg
Vitamin B12	0,25 µg
Biotin	4 µg
Vitamin C	10 mg

Mineralstoffe	
Natrium	60 mg
Kalium	110 mg
Chlorid	95 mg
Calcium	60 mg
Phosphor	50 mg
Magnesium	11 mg
Ca/P-Quotient	1,2
Spurenelemente	
Eisen	1 mg
Zink	1 mg
Kupfer	0,08 mg
Mangan	0,15 mg
Fluorid	0,07 mg
Molybdän	4 µg
Selen	3 µg
Chrom	3,5 µg
Jod	10 µg
andere Stoffe	
Cholin	20 mg
Karotinoide	0,1 mg
L-Carnitin	2 mg
Taurin	7,5 mg
Wasser 85 g	
Weiteres	
Osmolarität	200 mosmol/l
Osmolalität	235 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Wasser (85 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Natriumcaseinat aus Kuhmilch, Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Trikaliumcitrat, Natrium-L-ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L-Carnitin, Retinylacetat, Kupferglukonat, Nikotinamid, Natriumselenit, Cholecalciferol, Mangansulfat, Calcium-D-pantothenat, D-Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL- α -Tocopherylacetat, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Cholinchlorid, Chrom-(III)-chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.