

Nutrini

Plastikflasche



Nutrini ist eine normokalorische, ballaststofffreie Sondennahrung für Kinder von 1-6 Jahren oder mit einem Körpergewicht von von 8-20 kg.



Verordnungsfähig

Abbildung exemplarisch

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

Merkmale

- :: normokalorisch (1,0 kcal/ ml)
- :: auf Basis von Molkenprotein
- :: mit DHA/ EPA im Fettanteil
- :: ballaststofffrei
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert
- :: verordnungsfähig
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Calciumhydroxid, Säureregulator (Kaliumcitrat), Natrium- L- ascorbat, Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Magnesiumhydroxid, Kaliumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L- Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat, Kupferglukonat, Natriumselenit, Cholecalciferol, Mangansulfat, Calcium- D- Pantothenat, Biotin, Thiaminhydrochlorid, DL- Alpha- Tocopherylacetat,

Indikationen

Nutrini ist 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. Ungeeignet für Kinder unter einem Jahr und bei Patienten mit Galaktosämie.

Dosierung

Dosierung je nach individuellem sowie alters- und gewichtsspezifischem Bedarf.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden!

Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid,
Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom- (III)- Chlorid,
Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin,
Natriummolybdat, Phytomenadion.
Mit Allergenpotenzial: Molkeneiweißkonzentrat aus
Kuhmilch, Natriumcasein aus Kuhmilch, Sojalecithin, Fischöl,
Soja

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	100 kcal (420 kJ)	200 kcal (840 kJ)
Osmolarität	200 mOsmol/l	200 mOsmol/l
Nährstoffrelation		
Eiweiß	10 En %	10 En %
Kohlenhydrate	50 En %	50 En %
Fett	40 En %	40 En %
Ballaststoffe	-- En %	--
Fett	4,4 g	8,8 g
ges. Fettsäuren	0,5 g	1,0 g
einfach unges. Fettsäuren	2,6 g	5,2 g
mehrfach unges. Fettsäuren	1,3 g	2,6 g
Docosahexaensäure	35,7 mg	71,4 mg
Eicosapentaensäure	8,41 mg	16,82 mg
Kohlenhydrate	12,5 g	25,0 g
Zucker	0,8 g	1,6 g
Laktose	<0,025 g	<0,050 g
Ballaststoffe	g	0 g
Eiweiß	2,5 g	5,0 g
Salz	0,15 g	0,30 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	41 µg	82 µg
Vitamin D3	1,0 µg	2 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,3 mg	2,6 mg
Vitamin K	4,0 µg	8 µg
Thiamin	0,15 mg	0,30 mg
Riboflavin	0,16 mg	0,32 mg
Niacin	0,46 mg	0,92 mg
Pantothensäure	0,33 mg	0,66 mg
Vitamin B6	0,12 mg	0,24 mg
Folsäure	15 µg	30 µg
Vitamin B12	0,25 µg	0,50 µg
Biotin	4,0 µg	8 µg
Vitamin C	10 mg	20 mg
Mineralstoffe		
Natrium	60 mg	120 mg
Kalium	110 mg	220 mg
Chlorid	95 mg	190 mg
Calcium	60 mg	120 mg
Phosphor	50 mg	100 mg
Phosphat	153 mg	306 mg
Magnesium	11 mg	22 mg
Ca/ p- Quotient	1,2	1,2
Spurenelemente		
Eisen	1,0 mg	2 mg

Zink	1,0 mg	2 mg
Kupfer	0,08 mg	0,16 mg
Mangan	0,15 mg	0,30 mg
Fluor	0,07 mg	0,14 mg
Molybdän	4,0 µg	8 µg
Selen	3,0 µg	6 µg
Chrom	3,5 µg	7,0 µg
Jod	10 µg	20 µg
:: Andere Stoffe		
Karotinoide	0,10 mg	0,2 mg
L- Carnitin	2,0 mg	4 mg
Cholin	20 mg	40 mg
Taurin	7,5 mg	15,0 mg
:: Wasser	85 ml	170 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Plastikflasche		
12 x 200 ml	10212996	590498
200 ml	02132711	
:: Pack		
8 x 500 ml	02132740	65714
500 ml	02132734	