

Nutrini Energy MultiFibre

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch

Nutrini Energy MultiFibre ist eine hochkalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder von 1-6 Jahren oder mit einem Körpergewicht von 8-20 kg.



Verordnungsfähig

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

Merkmale

- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: auf Basis von Molkenprotein
- :: mit DHA/ EPA im Fettanteil
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung mF6
- :: glutenfrei
- :: vollbilanziert
- :: verordnungsfähig
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Packungen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Stunden
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcasein (aus Kuhmilch), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Sojapolysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Tricalciumphosphat, Kaliumchlorid, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Natriumchlorid, Dikaliumphosphat, Säureregulator (Trikaliumcitrat), Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Natrium- L- ascorbat, Kaliumhydroxid, Magnesiumhydroxid, Calciumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, Zinksulfat, L- Carnitin, Nikotinamid, Retinylacetat,

Indikationen

Nutrini Energy MultiFibre ist besonders geeignet für Kinder mit:

- :: Schädel- Hirn- Traumen
- :: Gedeihstörung
- :: hohem Energiebedarf
- :: Flüssigkeitsrestriktion

Kontraindikationen

Nutrini Energy MultiFibre 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. Aufgrund des Gehalts an Ballaststoffen bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsam einschleichen.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Kupferglukonat, DL- Alpha- Tocpherylacetat, Natriumselenit, Mangansulfat, Cholecalciferol, Biotin, Calcium- D- pantothenat, Thiaminhydrochlorid, Riboflavin, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Chrom- (III)- Chlorid, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Cyanocobalamin, Natriummolybdat, Phytomenadion.
Mit Allergenpotenzial: Natriumcasein aus Kuhmilch, Molkeneiweißkonzentrat aus Kuhmilch, Sojapolysaccharide, Sojalecithin, Fischöl, Soja

Typanalyse

	100 ml	200 ml
Phys. Brennwert	151 kcal (635 kJ)	302 kcal (1.270 kJ)
Osmolarität	315 mOsmol/l	315 mOsmol/l
Nährstoffrelation		
Eiweiß	11 En %	11 En %
Kohlenhydrate	49 En %	49 En %
Fett	39 En %	39 En %
Ballaststoffe	1 En %	1 En %
Fett	6,7 g	13,4 g
ges. Fettsäuren	0,8 g	1,6 g
einfach unges. Fettsäuren	3,9 g	7,8 g
mehrfach unges. Fettsäuren	2,0 g	4 g
Docosahexaensäure	53,1 mg	106,2 mg
Eicosapentaensäure	12,6 mg	25,2 mg
Kohlenhydrate	18,5 g	37,0 g
Zucker	1,1 g	2,2 g
Laktose	<0,025 g	<0,050 g
Ballaststoffe	0,8 g	1,6 g
Eiweiß	4,0 g	8 g
Salz	0,23 g	0,46 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	61 µg	122 µg
Vitamin D3	1,5 µg	3,0 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,9 mg	3,8 mg
Vitamin K	6,0 µg	12 µg
Thiamin	0,23 mg	0,46 mg
Riboflavin	0,24 mg	0,48 mg
Niacin	0,68 mg	1,36 mg
Pantothensäure	0,50 mg	1,0 mg
Vitamin B6	0,18 mg	0,36 mg
Folsäure	23 µg	46 µg
Vitamin B12	0,27 µg	0,54 µg
Biotin	6,0 µg	12 µg
Vitamin C	15 mg	30 mg
Mineralstoffe		
Natrium	90 mg	180 mg
Kalium	165 mg	330 mg
Chlorid	143 mg	286 mg
Calcium	90 mg	180 mg
Phosphor	75 mg	150 mg
Phosphat	230 mg	460 mg
Magnesium	17 mg	34 mg
Ca/ p- Quotient	1,2	1,2
Spurenelemente		
Eisen	1,5 mg	3,0 mg

Zink	1,5 mg	3,0 mg
Kupfer	0,12 mg	0,24 mg
Mangan	0,23 mg	0,46 mg
Fluor	0,11 mg	0,22 mg
Molybdän	6,0 µg	12 µg
Selen	4,5 µg	9,0 µg
Chrom	5,3 µg	10,6 µg
Jod	15 µg	30 µg
:: Andere Stoffe		
Karotinoide	0,15 mg	0,30 mg
L- Carnitin	3,0 mg	6 mg
Cholin	30 mg	60 mg
Taurin	11 mg	22 mg
:: Wasser	77 ml	154 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Plastikflasche		
32 x 200 ml	10212973	590494
200 ml	02132881	
:: Pack		
8 x 500 ml	02133053	65718
500 ml	02133030	