

Nutrison Energy Multi Fibre

Plastikflasche



Abbildung exemplarisch



Verordnungsfähig

Nutrison Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische, mit DHA und EPA angereicherte Sondennahrung mit Ballaststoffen für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät) und zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 funktionellen Ballaststoffen. Insbesondere die prebiotischen Anteile fördern das Wachstum der Bifidusflora und tragen so zur Stärkung und zum Erhalt der natürlichen Darmflora bei. Das Auftreten von Diarrhoe und Obstipation kann reduziert werden. Dies kann deutlich zur Verbesserung des Wohlbefindens der Patienten beitragen. Der Eiweißanteil besteht aus einer Mischung von hochwertigem, leicht verdaulichem Molkenprotein, Casein, Soja- und Erbsenprotein, der Fettanteil setzt sich aus einer Mischung von Sonnenblumen-, Raps-, Fischöl und MCT zusammen. Der Kohlenhydratanteil besteht aus Maltodextrin und Glukosesirup. Nutrison Energy Multi Fibre ist glutenfrei und streng laktosearm.

Varianten

Dieses Produkt gibt es in 2 Varianten :

- :: Plastikflasche
- :: Pack

Merkmale

- :: hochkalorisch (1,5 kcal/ ml)
- :: mit prebiotischer Ballaststoffmischung Multi Fibre
- :: mit 15% MCT im Fettanteil
- :: mit Omega - 3 - Fettsäuren (DHA / EPA)
- :: mit einer Molkenprotein- dominierten Proteinmischung
- :: mit 6 Karotinoiden
- :: vollbilanziert
- :: ordnungsfähig
- :: vor dem Gebrauch Aussehen überprüfen und gut schütteln
- :: nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen
- :: ungeöffnet kühl und trocken lagern
- :: bei Zimmertemperatur verabreichen
- :: angebrochene Flaschen haben bei aseptischer Handhabung eine max. Hängezeit von 24 Std.
- :: unter Schutzatmosphäre verpackt

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, MCT- Öl), Glukosesirup, Molkenprotein (aus Milch), Ballaststoffe (Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Milcheiweiß, Erbseneiweiß, Sojaprotein, Emulgator (Sojalecithin), Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Fischöl, Kaliumhydroxid, Karotinoide (enthält Soja; β - Karotin, Lutein, Lycopin), Cholinchlorid, Natriumchlorid, Natrium- L- ascorbat, Magnesiumcarbonat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, Retinylacetat, DL- α - Tocopherylacetat, Kupferglukonat,

Indikationen

Nutrison Energy MultiFibre ist besonders geeignet bei Patienten mit:

- :: Behinderung der Nahrungspassage (z. B. Kau- und Schluckstörungen, Apallischem Syndrom)
- :: hohem Energiebedarf
- :: Flüssigkeitsrestriktion

Kontraindikationen

Nutrison Energy Multi Fibre sollte immer dann nicht angewendet werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet (z.B. Ileus, akutes Abdomen, unstillbares Erbrechen) sowie bei Intoleranzen gegenüber einem der verwendeten Inhaltsstoffe. Nutrison Energy Multi Fibre ist nicht geeignet für Säuglinge, für Patienten mit Galaktosämie oder für Patienten, die eine ballaststofffreie Diät benötigen. Nutrison Energy Multi Fibre ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

Dosierung

Nutrison Energy MultiFibre sollte entsprechend des individuellen Energiebedarfes dosiert werden. Bei Gabe von 1.000 ml erfolgt für einen gesunden Menschen eine adäquate Versorgung mit allen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. Für Patienten mit Flüssigkeitsrestriktion ist von Bedeutung, dass mit 1.500 kcal von Nutrison Energy MultiFibre nur 770 g freies Wasser verabreicht werden.

Hinweis: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden

Natriumselenit, Mangansulfat, Calcium- D- Pantothenat,
Chrom- (III)- chlorid, D- Biotin, Cholecalciferol,
Pteroylmonoglutaminsäure, Thiaminhydrochlorid,
Pyridoxinhydrochlorid, Natriummolybdat, Riboflavin,
Natriumfluorid, Kaliumjodid, Phytomenadion,
Cyanocobalamin.
Mit Allergenpotenzial: Molkenprotein aus Milch, Soja-
Polysaccharide, Milcheiweiß, Sojaprotein, Sojalecithin,
Fischöl, Soja

Typanalyse

	100 ml	500 ml
Phys. Brennwert	153 kcal (640 kJ)	765 kcal (3.200 kJ)
Osmolarität	390 mOsmol/l	390 mOsmol/l
Nährstoffrelation		
Eiweiß	16 En %	16 En %
Kohlenhydrate	48 En %	48 En %
Fett	34 En %	34 En %
Ballaststoffe	2 En %	2 En %
Fett	5,8 g	29,0 g
ges. Fettsäuren	1,5 g	7,5 g
einfach unges. Fettsäuren	3,3	16,5
mehrfach unges. Fettsäuren	1,1 g	5,5 g
Docosahexaensäure	13,7 mg	68,5 mg
Eicosapentaensäure	20,0 mg	100 mg
Kohlenhydrate	18,4 g	92,0 g
Zucker	2,4 g	12,0 g
Laktose	<0,025 g	<0,125 g
Ballaststoffe	1,5 g	7,5 g
Eiweiß	6,0 g	30 g
Salz	0,33 g	1,65 g
Vitamine		
Vitamin A (RE)	123 µg	615 µg
Vitamin D3	1,5 µg	7,5 µg
Vitamin E (Alpha- TE)	1,9 mg	9,5 mg
Vitamin K	8,0 µg	40 µg
Thiamin	0,23 mg	1,15 mg
Riboflavin	0,24 mg	1,20 mg
Niacin	1,3 mg	6,5 mg
Pantothensäure	0,80 mg	4,0 mg
Vitamin B6	0,26 mg	1,30 mg
Folsäure	40 µg	200 µg
Vitamin B12	0,32 µg	1,60 µg
Biotin	6,0 µg	30 µg
Vitamin C	15 mg	75 mg
Mineralstoffe		
Natrium	134 mg	670 mg
Kalium	201 mg	1.005 mg
Chlorid	100 mg	500 mg
Calcium	84 mg	420 mg
Phosphor	84 mg	420 mg
Phosphat	256 mg	1.280 mg
Magnesium	30 mg	150 mg
Spurenelemente		
Eisen	2,4 mg	12,0 mg

Zink	1,8 mg	9,0 mg
Kupfer	0,27 mg	1,35 mg
Mangan	0,50 mg	2,5 mg
Fluor	0,15 mg	0,75 mg
Molybdän	15 µg	75 µg
Selen	8,6 µg	43,0 µg
Chrom	10 µg	50 µg
Jod	20 µg	100 µg
:: Andere Stoffe		
Karotinoide	0,30 mg	1,5 mg
Cholin	55 mg	275 mg
:: Wasser		
	76 ml	380 ml

Handelsformen

VPE	PZN	Art.- Nr
:: Plastikflasche		
12 x 500 ml	09780749	578792
500 ml	09780726	
:: Pack		
8 x 1000 ml	04739274	542675
1000 ml	04739251	
8 x 500 ml	04739268	542674
500 ml	04739245	