

NUTRISON ENERGY MULTI FIBRE

Nutrison Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische, ballaststoffhaltige, gebrauchsfertige Sondennahrung. Sie ist geeignet für Patienten mit einem hohen Energiebedarf bzw. einer Flüssigkeitsrestriktion. Nutrison Energy Multi Fibre enthält die P4 Proteinmischung sowie MCT-Fette zur Förderung der Magenentleerung. Nutrison Energy Multi Fibre ist vollbilanziert, d.h. zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Abbildung exemplarisch



PRODUKTMERKMALE

Produktmerkmale

- hochkalorisch (1,53 kcal/ml)
- mit Ballaststoffmischung mf6
- nicht koagulierende P4-Proteinmischung
- mit 15 % MCT und Omega-3-Fettsäuren

EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

Zum Diätmanagement bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung, insbesondere für Patienten mit

- funktionsfähigem Gastrointestinaltrakt, z.B. Kau- und Schluckstörungen, Apallisches Syndrom
- hohem Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion

ANWENDUNGSHINWEISE

Vor dem Gebrauch Aussehen prüfen und gut schütteln. Nicht verdünnen oder mit Medikamenten versetzen. Kühl und trocken lagern. Bei Zimmertemperatur verabreichen. Nach dem Öffnen verschlossenen SmartPack für max. 24 Std. im Kühlschrank lagern.

ALLERGENHINWEIS

Enthält Zutaten aus Milch, Soja, Fisch.

KONTRAINDIKATIONEN

Nutrison Energy Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr verbietet 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. Wichtiger Hinweis: Nutrison Energy Multi Fibre ist bei Kindern von 1 - 6 Jahren mit besonderer Vorsicht anzuwenden.

WICHTIGER HINWEIS

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

NUTRISON ENERGY MULTI FIBRE

TYPANALYSE

Angaben pro 100ml

Physikalischer Brennwert	
Kilokalorien	153 kcal
Kilojoule	640 kJ
Energiedichte	1,5 kcal/ml
Broteinheiten	1,5 BE
Nährstoffrelation	
Eiweiß	16 %
Kohlenhydrate	48 %
Fett	34 %
Ballaststoffe	2 %
Fett 5,8 g	
gesätt. FS	1,5 g
MCT	0,9 g
einfach unges. FS	3,3 g
mehrfach unges. FS	1,1 g
Omega-3-Fettsäuren	0,231 g
Kohlenhydrate 18,4 g	
Zucker	2,4 g
Glukose	0,2 g
Fructose	0 g
Lactose	< 0,025 g
Maltose	2,1 g
Saccharose	0 g
Polysaccharide	15,7 g
Stärke	0 g
Ballaststoffe 1,5 g	
lösliche Ballaststoffe	1,2 g
unlösliche Ballaststoffe	0,3 g
Eiweiß 6 g	
Salz 0,33 g	
Vitamine	
Vitamin A (RE)	123 µg
Vitamin D	1,5 µg
Vitamin E (TE)	1,9 mg
Vitamin K	8 µg
Vitamin B1	0,23 mg
Vitamin B2	0,24 mg
Niacin (NE)	2,7 mg
Pantothensäure	0,8 mg

Vitamin B6	0,26 mg
Folsäure	40 µg
Vitamin B12	0,32 µg
Biotin	6 µg
Vitamin C	15 mg
Mineralstoffe	
Natrium	134 mg
Kalium	201 mg
Chlorid	100 mg
Calcium	84 mg
Phosphor	84 mg
Magnesium	30 mg
Spurenelemente	
Eisen	2,4 mg
Zink	1,8 mg
Kupfer	0,27 mg
Mangan	0,5 mg
Fluorid	0,15 mg
Molybdän	15 µg
Selen	8,6 µg
Chrom	10 µg
Jod	20 µg
andere Stoffe	
Cholin	55 mg
Karotinoide	0,3 mg
Taurin	0 mg
Wasser 76 g	
Weiteres	
Osmolarität	390 mosmol/l
Osmolalität	500 mOsmol/kg

ZUTATENLISTE

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl, MCT-Öl (Kokosnussöl, Palmkernöl)), Glukosesirup, Molkeneiweiß (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Inulin, Oligofruktose, Gummi arabicum, Soja-Polysaccharide, Cellulose, resistente Stärke), Kuhmilcheiweiß, Erbseneiweiß, Sojaweiweiß, Emulgator (Sojalecithin), Kaliumcitrat, Natriumcitrat, Dimagnesiumphosphat, Calciumcarbonat, Fischöl, Kaliumchlorid, Kaliumhydroxid, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Cholinchlorid, Natriumchlorid, Natrium-L-ascorbat, Magnesiumcarbonat, Eisenlaktat, Zinksulfat, Nikotinamid, DL- α -Tocopherylacetat, Retinylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Natriumselenit, Calcium-D-Pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Riboflavin, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.