

NUTRINIMAX ENERGY MULTI FIBRE

NutriniMax Energy Multi Fibre ist eine hochkalorische Sondennahrung mit Ballaststoffen für Kinder (21 - 45 kg). Die Ballaststoffmischung Multi Fibre besteht aus 6 verschiedenen Ballaststoffen. Sie trägt besonders bei längerfristiger Anwendung zur Anpassung der Darmmikrobiota und zur Regulierung der Stuhlmenge und -konsistenz bei. 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. NutriniMax Energy Multi Fibre ist glutenfrei.



PRODUKTMERKMALE

Merkmale

- hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- mit Molkenprotein
- mit DHA/EPA im Fettanteil
- mit Ballaststoffmischung mf6
- glutenfrei

EINSATZGEBIETE/INDIKATIONEN

Zum Diätmanagement von krankheitsbedingter Mangelernährung, besonders geeignet für Kinder mit:

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

DOSIERUNG/EMPFOHLENE TAGESMENGE

Je nach individuellem sowie alters- und geschlechtsspezifischem Bedarf.

Aufgrund des Gehalts an Ballaststoffen bei der Umstellung nach langer parenteraler Ernährung auf enterale Ernährung langsamer Kostaufbau.

ALLERGENHINWEIS

Enthält Zutaten aus Milch, Soja, Fisch

KONTRAINDIKATIONEN

NutriniMax Energy Multi Fibre darf nicht eingesetzt werden, wenn sich eine enterale Nährstoffzufuhr generell verbietet oder Intoleranzen gegenüber einem der enthaltenen Inhaltsstoffe bestehen. NutriniMax Energy Multi Fibre ist ungeeignet für Kinder unter 6 Jahren und bei Patienten mit Galaktosämie.

WICHTIGE HINWEISE

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden.
Nur zur enteralen Ernährung.

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

NUTRINIMAX ENERGY MULTI FIBRE

TYPANALYSE PRO 100G/ML

| Physikalischer Brennwert | |
|--------------------------|---------------|
| Kilokalorien | 152 kcal |
| Kilojoule | 640 kJ |
| Energiedichte | 1,5 kcal/ml |
| Broteinheiten | 1,5 BE |
| Nährstoffrelation | |
| Eiweiß | 12,6 % |
| Kohlenhydrate | 48,4 % |
| Fett | 37,5 % |
| Ballaststoffe | 1,5 % |
| Fett | |
| Fett | 6,3 g |
| gesätt. FS | 0,8 g |
| einfach unges. FS | 3,7 g |
| mehrfach unges. FS | 1,9 g |
| Omega-3-Fettsäuren | 0,368 g |
| Omega-6-Fettsäuren | 1,423 g |
| Kohlenhydrate | |
| Kohlenhydrate | 18,5 g |
| Zucker | 1,1 g |
| Glukose | 0,2 g |
| Polysaccharide | 17,1 g |
| Ballaststoffe | |
| Ballaststoffe | 1,1 g |
| lösliche Ballaststoffe | 0,6 g |
| unlösliche Ballaststoffe | 0,6 g |
| Eiweiß | |
| Eiweiß | 4,8 g |
| Molkenprotein | 1,9 g |
| Casein | 2,8 g |
| Vitamine | |
| Vitamin A (RE) | 92 µg |
| Vitamin D | 1,1 µg |
| Vitamin E (TE) | 1,9 mg |
| Vitamin B1 | 0,23 mg |
| Vitamin B2 | 0,24 mg |
| Niacin (NE) | 2,3 mg |
| Pantothensäure | 0,65 mg |
| Vitamin B6 | 0,23 mg |
| Folsäure | 32 µg |
| Vitamin B12 | 0,3 µg |
| Biotin | 6 µg |
| Vitamin C | 15 mg |

| Mineralstoffe | |
|----------------|---------------|
| Natrium | 107 mg |
| Kalium | 186 mg |
| Chlorid | 147 mg |
| Calcium | 95 mg |
| Phosphor | 90 mg |
| Magnesium | 26 mg |
| Ca/P-Quotient | 1,1 |
| Spurenelemente | |
| Eisen | 2 mg |
| Zink | 1,7 mg |
| Kupfer | 0,162 mg |
| Mangan | 0,36 mg |
| Fluorid | 0,13 mg |
| Molybdän | 11 µg |
| Selen | 7,4 µg |
| Chrom | 7,7 µg |
| Jod | 17 µg |
| andere Stoffe | |
| Cholin | 43 mg |
| Karotinoide | 0,23 mg |
| L-Carnitin | 4,5 mg |
| Taurin | 15 mg |
| Wasser | |
| Wasser | 77 g |
| Weiteres | |
| Osmolarität | 315 mosmol/l |
| Osmolalität | 415 mOsmol/kg |

ZUTATENLISTE

Wasser (77 ml/100 ml), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Natriumcaseinat (Kuhmilcheiweiß), Molkeneiweißkonzentrat (aus Kuhmilch), Ballaststoffe (Soja-Polysaccharide, Resistente Stärke, Inulin, Gummi Arabicum, Cellulose, Oligofruktose), Emulgator (Sojalecithin), Fischöl, Säuerungsmittel (Zitronensäure), Tricalciumphosphat, Dikaliumphosphat, Natriumchlorid, Kaliumchlorid, Trikaliumcitrat, Karotinoide (enthält Soja; β -Karotin, Lutein, Lycopin Oleoresin aus Tomaten), Magnesiumhydroxid, Cholinchlorid, Kaliumhydroxid, Natrium-L-ascorbat, Calciumhydroxid, Taurin, Eisenlaktat, L-Carnitin, Zinksulfat, Retinylacetat, Natriumselenit, DL- α -Tocopherylacetat, Kupferglukonat, Mangansulfat, Nikotinamid, Calcium-D-pantothenat, Chrom-(III)-chlorid, D-Biotin, Cholecalciferol, Thiaminhydrochlorid, Pyridoxinhydrochlorid, Pteroylmonoglutaminsäure, Riboflavin, Kaliumjodid, Natriumfluorid, Natriummolybdat, Phytomenadion, Cyanocobalamin.

BESTELLINFORMATIONEN

| Name | PZN | Art. Nr. | SAP Nr. | VPE |
|------------------------------------------------|----------|----------|---------|-------------|
| NutriniMax Energy Multi Fibre 500 ml SmartPack | 14133207 | 632020 | 132020 | 12 x 500 ml |