

ökologisch*
unserer
Umwelt
zuliebe

Fresubin®
ENERGY
FIBRE

**Fresubin®
ENERGY**

Ökologisches Produkt
Das Produkt ist aus nachhaltigen Rohstoffen hergestellt und ist umweltfreundlich. Es enthält keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und keine Schwermetalle. Die Produktion erfolgt unter Berücksichtigung der Umweltauflagen der Europäischen Union. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 14001:2015.

**Fresubin®
ENERGY**

Ökologisches Produkt
Das Produkt ist aus nachhaltigen Rohstoffen hergestellt und ist umweltfreundlich. Es enthält keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und keine Schwermetalle. Die Produktion erfolgt unter Berücksichtigung der Umweltauflagen der Europäischen Union. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 14001:2015.

**Fresubin®
ENERGY
FIBRE**

Ökologisches Produkt
Das Produkt ist aus nachhaltigen Rohstoffen hergestellt und ist umweltfreundlich. Es enthält keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und keine Schwermetalle. Die Produktion erfolgt unter Berücksichtigung der Umweltauflagen der Europäischen Union. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 14001:2015.

**Fresubin®
ENERGY
FIBRE**

Ökologisches Produkt
Das Produkt ist aus nachhaltigen Rohstoffen hergestellt und ist umweltfreundlich. Es enthält keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO) und keine Schwermetalle. Die Produktion erfolgt unter Berücksichtigung der Umweltauflagen der Europäischen Union. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit den Anforderungen der ISO 14001:2015.

pro 500 ml

750 kcal

28g Protein



pro 1000 ml

1500 kcal

56g Protein



Fresubin® ENERGY (FIBRE)

Die bewährte Sondennahrung mit hohem Energiegehalt

Sondennahrung mit 1.5 kcal/ml für das Ernährungsmanagement bei Mangelernährung oder einem Risiko für Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf.

Langzeit-Sondennahrung für einen normalen Stoffwechsel

Mit hochwertigem Protein für eine ausgewogene Aminosäurenversorgung¹

Mit 20 µg Vitamin D (RDD) gemäß den neuesten Ernährungsempfehlungen für Personen ohne endogene Synthese wie immobile Patientinnen und Patienten²⁻⁴

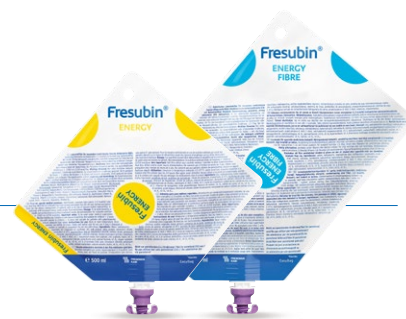
Mit Nahrungsfasern zur Aufrechterhaltung der Darmphysiologie⁵, ohne Nahrungsfasern, falls diese nicht vertragen werden



* Einsparung: 60 % des verwendeten Kunststoffes (Gewicht), > 85 % des erzeugten Kunststoffabfalls (Volumen) (Unveröffentlichte Studie mit repräsentativen Sondennahrungsflaschen)

Fresubin® ENERGY (FIBRE)

Gebrauchsfertig, im EasyBag erhältlich



Nährwertabelle

| Typanalyse | | 100 ml | 500 ml |
|---|----------|---------------------------|---------------------------|
| Energiewert | | | |
| | kJ | 630 | 3150 |
| | kcal | (150) | (750) |
| Fett (35 %E) | g | 5.8 | 29 |
| davon gesättigte Fettsäuren | g | 0.5 | 2.5 |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | g | 3.9 | 19.5 |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | g | 1.4 | 7 |
| EPA* + DHA** | g | 0.05 | 0.25 |
| Kohlenhydrate (50/48 %E) | g | 19 18 ^a | 95 90 ^a |
| davon Zucker | g | 1.2 | 6 |
| davon Laktose | g | ≤0.1 ≤0.03 ^a | ≤0.5 ≤0.15 ^a |
| Nahrungsfasern (0/1.5 %E) | g | 0 1.5 ^a | 0 7.5 ^a |
| Protein (15 %E) | g | 5.6 | 28 |
| Salz (Na x 2.5) | g | 0.25 | 1.25 |
| Wasser | ml | 78 76 ^a | 390 380 ^a |
| Osmolarität | mosmol/l | 330 | 325 ^a |
| Mineralstoffe und Spurenelemente | | | |
| Natrium | mg | 100 | 500 |
| Chlorid | mg | 153 | 765 |
| Kalium | mg | 207 | 1035 |
| Calcium | mg | 80 67 ^a | 400 335 ^a |
| Phosphor | mg | 63 53 ^a | 315 265 ^a |
| Magnesium | mg | 27 24 ^a | 135 120 ^a |
| Eisen | mg | 1.3 | 6.5 |
| Zink | mg | 1.2 | 6 |
| Kupfer | mg | 0.13 | 0.65 |
| Jod | µg | 13.3 | 66.5 |
| Selen | µg | 6.7 | 33.5 |
| Mangan | mg | 0.27 | 1.35 |
| Chrom | µg | 6.7 | 33.5 |
| Molybdän | µg | 10 | 50 |
| Fluorid | mg | 0.13 | 0.65 |
| Vitamine | | | |
| Vitamin A (davon β-Carotin) | µg RE | 92 (22) | 460 (110) |
| Vitamin D | µg | 1.3 | 6.5 |
| Vitamin E | mg α-TE | 3 | 15 |
| Vitamin K | µg | 6.7 | 33.5 |
| Vitamin C | mg | 6.7 | 33.5 |
| Thiamin (Vitamin B ₁) | mg | 0.13 | 0.65 |
| Riboflavin (Vitamin B ₂) | mg | 0.17 | 0.85 |
| Vitamin B ₆ | mg | 0.16 | 0.8 |
| Niacin | mg | 1.6 | 8 |
| mg NE | | 2.8 2.9 ^a | 14 14.5 ^a |
| Folsäure | µg | 26.7 | 133.5 |
| Vitamin B ₁₂ | µg | 0.27 | 1.35 |
| Pantothenensäure | mg | 0.47 | 2.35 |
| Biotin | µg | 5 | 25 |

^a = Fresubin ENERGY FIBRE
*Eicosapentaensäure (EPA), **Docosahexaensäure (DHA)

%E = Energieanteil
RE = Retinolaquivalent
α-TE = Alpha-Tocopherolaquivalent
NE = Niacinaquivalent

Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Vollständig bilanzierte Sondennahrung. Hochkalorisch (1,5 kcal/ml), mit und ohne Nahrungsfasern, mit Fischöl. Laktosefrei und glutenfrei. Zum Diätmanagement bei drohender oder bestehender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf oder limitierter Flüssigkeitstoleranz.

Dosierungsempfehlungen

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zufuhr rate kontrollieren. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zufuhr rate kontrollieren. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten.

Kontraindikation

Krankheitszustände mit grundsätzlichem Verbot zur enteralen Ernährung (Magen-, Darmatonie, Ileus). Mit grosser Vorsicht zu gebrauchen bei schweren Organschäden mit beeinträchtigtem Metabolismus und schwerer Form von Maldigestion und -absorption. Angeborene Stoffwechselstörungen gegen die in Fresubin® ENERGY (FIBRE) enthaltenen Inhaltsstoffe.

Lagerung und Anwendung

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnet innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen. Vor Gebrauch gut schütteln! Nicht verwenden bei beschädigtem/aufgeblähtem Beutel oder koaguliertem Inhalt. Nicht mit Arzneimitteln mischen. Nicht geeignet für die parenterale Ernährung oder Infusion.

Zutaten

Fresubin ENERGY FIBRE

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Soja protein, Inulin, Ballaststoff Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Fischöl, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Vitamin C, Calciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothenensäure, Thiamin, Natriumfluorid, Riboflavin, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

Fresubin ENERGY

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Molkeneiweiss (aus Milch), Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothenensäure, Natriumfluorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Thiamin, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

- 1) World Health Organization. Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO technical report series. 2007:935.
- 2) Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamin D recommendations for older adults. Osteoporos Int. 2010;21(7):1151-1154.
- 3) Nordic Nutrition Recommendations: Integrating nutrition and physical activity, 5th edition. 2012.
- 4) D-A-C-H: Referenzwerte Für Die Nährstoffzufuhr; 2018.
- 5) Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr. 2006;25:180-186.

Bestellinformationen

| Produkt | | Artikel-Nr. | Pharmacode |
|------------------------|-------------|-------------|------------|
| Fresubin® ENERGY | 15 x 500 ml | 7048221 | 7800977 |
| Fresubin® ENERGY FIBRE | 15 x 500 ml | 7049221 | 7800970 |
| Fresubin® ENERGY FIBRE | 8 x 1000 ml | 7054231 | 7800978 |