



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 Kunststoffs (Gewicht), > 85 % des erzeugten Kunststoffabfalls (Volumen) (Unveröffentlichte Studie mit repräsentativen Sondennahrungsflaschen)

Fresubin® ENERGY (FIBRE)

Gebrauchsfertig, im EasyBag erhältlich



Nährwerttabelle

Typanalyse		100 ml	500 m
Energiewert	kJ kcal	630 (150)	3150 (750
Fett (35 %E)	g	5.8	20
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.5	2.
davon einfach	g	3.9	19.
ungesättigte Fettsäuren davon mehrfach		1.4	
ungesättigte Fettsäuren	g	1.4	
EPA* + DHA**	g	0.05	0.2
Kohlenhydrate (50/48°%E)	g	19 18ª	95 90
davon Zucker	g	1.2	
davon Laktose	g	≤0.1 ≤0.03°	≤0.5 ≤0.15
Nahrungsfasern (O/1.5° %E)	g	0 1.5	0 7.5
Protein (15 %E)	g	5.6	2
Salz (Na x 2.5)	g	0.25	1.2
Wasser	ml	78 76	390 380
	nosmol/l_	330 3	325°
Mineralstoffe und Spurenelen	nente		
Natrium	mg	100	50
Chlorid	mg	153	76
Kalium	mg	207	103
Calcium	mg	80 67ª	400 33!
Phosphor	mg	63 53ª	315 26
Magnesium	mg	27 24ª	135 120
Eisen	mg	1.3	6.
Zink	mg	1.2	
Kupfer	mg	0.13	0.6
Jod	μg	13.3	66.
Selen	μg	6.7	33.
Mangan	mg	0.27	1.3
Chrom	μg	6.7	33.
Molybdän	μg	10	5
Fluorid	mg	0.13	0.6
Vitamine			
Vitamin A (davon β-Carotin)	μg RE	92 (22)	460 (110
Vitamin D	μg	1.3	6.
Vitamin E	mg α-TE	3	1
Vitamin K	μg	6.7	33.
Vitamin C	mg	6.7	33.
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0.13	0.6
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0.17	0.8
Vitamin B ₆	mg	0.16	0.
Niacin	mg	1.6	
mg NE		2.8 2.9	14 14.
Folsäure	μg	26.7	133.
Vitamin B ₁₂	μg	0.27	1.3
Pantothensäure	mg	0.47	2.3
Biotin	μģ	5	2

*Eicosapentaensäure (EPA), **Docosahexaensäure (DHA)

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

Muss durch die behandelnde Ärztin oder den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse der Patientin oder des Patienten festgelegt werden. Zur ausschliesslichen Ernährung ≥ 1500 ml (2250 kcal)/Tag.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zufuhrrate 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 Inhaltstoffe.

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 <u>Milch</u>), <u>Soja</u>protein, Inulin, Ballaststoff Cellulose, <u>Weizen</u>dextrin, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, <u>Fischöl</u>, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, <u>Soja</u>lecithine), Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Vitamin C, Calciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, 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 <u>Milch</u>), Molkeneiweiss (aus <u>Milch</u>), Kaliumcitrat, <u>Fischöl</u>, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Cholinbitartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, 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.
- word Health organization. Protein and amino acid requirements in numan nutrition. WHO technical report series. 2007;935.

 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.
- Nordic Nutrition Recommendations: Integrating nutrition and physical activity.5th edition. 2012. D-A-C-H: Referenzwerte Für Die Nahrstoffzufuhr; 2018.
- 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

