



ökologisch*
unserer
Umwelt
zuliebe



pro 500 ml
500 kcal
19g Protein

Fresubin® ORIGINAL (FIBRE)

Die bewährte Sondennahrung

Normokalorische Sondennahrung (1 kcal/ml) für das Ernährungsmanagement bei Mangelernährung oder einem Risiko für Mangelernährung.

Erfüllt die Ernährungsziele von Patientinnen und Patienten mit normalem Stoffwechsel

Mit hochwertigem Protein für eine ausgewogene Aminosäurenversorgung¹

Mit 20 µg Vitamin D (RDD) gemäss 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® ORIGINAL (FIBRE)

Gebrauchsfertig, im 500 ml EasyBag erhältlich



Nährwertabelle

Typanalyse		100 ml	500 ml
Energiewert		420	2100
	kJ	(100)	(500)
	kcal		
Fett (30 %E)	g	3.3	16.5
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.3	1.5
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	2.2	11
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	0.8	4
EPA* + DHA**	g	0.03	0.15
Kohlenhydrate (55/52% E)	g	14 13 ^a	70 65 ^a
davon Zucker	g	0.9	4.5
davon Laktose	g	≤0.03	≤0.15
Nahrungsfasern (0/3% E)	g	0 1.5 ^a	0 7.5 ^a
Protein (15 %E)	g	3.8	19
Salz (Na x 2.5)	g	0.19 0.33 ^a	0.95 1.65 ^a
Wasser	ml	84	425
Osmolarität	mosmol/l	220 285 ^a	
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	75 133 ^a	375 665 ^a
Kalium	mg	125 155 ^a	625 775 ^a
Chlorid	mg	115 153 ^a	575 765 ^a
Calcium	mg	80	400
Phosphor	mg	63	315
Magnesium	mg	25	125
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	1.3	6.5
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		2.4	12
Folsäure	µg	26.7	133.5
Vitamin B ₁₂	µg	0.27	1.35
Pantothersäure	mg	0.47	2.35
Biotin	µg	5	25

^a = Fresubin ORIGINAL 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. Normokalorisch (1 kcal/ml), mit und ohne Nahrungsfasern, mit Fischöl. Laktosefrei und glutenfrei. Zum Diätmanagement bei drohender oder bestehender Mangelernährung.

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 (1500 kcal)/Tag.

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® ORIGINAL (FIBRE) enthaltenen Inhaltsstoffe.

Lagerung und Anwendung

Bei Raumtemperatur lagern. Für eine gute Verträglichkeit die Applikation mit geringer Flussrate (20 - 25 ml/h) beginnen und die Dosierung täglich schrittweise steigern. 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 ORIGINAL FIBRE

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

Fresubin ORIGINAL

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), Sojaprotein, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Emulgatoren (Sojalecithine, E 471), Kaliumphosphat, Fischöl, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothersäure, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin E, Kupfersulfat, 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® ORIGINAL	15 x 500 ml	7046221 7800979
Fresubin® ORIGINAL FIBRE	15 x 500 ml	7047221 7800971