



# 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 Aminosäurenversorgung<sup>1</sup>

Mit 20 µg Vitamin D (RDD) gemäss Ernährungsempfehlungen für Personen ohne endogene Synthese wie immobile Patientinnen und Patienten<sup>2-4</sup>

Mit Nahrungsfasern zur Aufrechterhaltung der Darmphysiologie<sup>5</sup>/ ohne Nahrungsfasern, falls diese nicht vertragen werden

<sup>\*</sup> Einsparung: 60 % des verwendeten Kunststoffs (Gewicht), > 85 % des erzeugten Kunststoffabfalls (Volumen) (Unveröffentlichte Studie mit repräsentativen Sondennahrungsflaschen)

# Fresubin® ORIGINAL (FIBRE)

# Gebrauchsfertig, im 500 ml EasyBag erhältlich



#### Nährwerttabelle

Typanalyse		100 ml	500 m
Energiewert	kJ	420	2100
Fett (30 %E)	kcal	(100)	(500 16.5
davon gesättigte Fettsäuren	g g	0.3	1.5
davon einfach	-		
ungesättigte Fettsäuren	g	2.2	1
davon mehrfach	g	0.8	4
ungesättigte Fettsäuren	-		
EPA* + DHA**	g	0.03	0.15
Kohlenhydrate (55/52°%E)	g	14 13°	70 65
davon Zucker	g	0.9	4.5
davon Laktose	g	≤0.03	≤0.1.
Nahrungsfasern (0/3° %E)	g	0 1.5	0 7.5
Protein (15 %E)	g	3.8	19
<b>Salz</b> (Na x 2.5)	g	0.19 0.33	0.95 1.65
Wasser	ml_	84	42
Osmolarität	mosmol/l	220 28	35°
Mineralstoffe und Spurenel		75/100-	2751665
Natrium	mg	75 133°	375 665
Kalium	mg	125 155°	625 775
Chlorid	mg	115 153°	575 765
Calcium	mg	80	400
Phosphor	mg	63	31:
Magnesium	mg	25 1.3	12! 6.!
Eisen Zink	mg	1.3	0.:
Kupfer	mg	0.13	0.6
Jod	mg	13.3	66.
Selen	μg	6.7	33.
Mangan	μg	0.27	1.3
Chrom	mg	6.7	33.
Molybdän	μg	10	55. 51
Fluorid	μg	0.13	0.6
Vitamine	mg	0.15	0.0.
Vitamin A (davon β-Carotin)	μg RE	92 (22)	460 (110
Vitamin D	μg	1.3	6.
Vitamin E	mg α-TE	1.3	6.
Vitamin K	μg	6.7	33.
Vitamin C	mg	6.7	33.
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> )	ma	0.13	0.6
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> )	mg	0.17	0.8
Vitamin B <sub>6</sub>	mg	0.16	0.0
Niacin	mg	1.6	
mg NE	9	2.4	1
Folsäure	μg	26.7	133.
Vitamin B <sub>12</sub>	μg	0.27	1.3
Pantothensäure	mg	0.47	2.3
Biotin	μg	5	2:

%E = Energieanteil RE = Retinolaquivalent

α-TE = Alpha-Tocopherolaquivalent

## 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. 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® ORIGINAL (FIBRE) enthaltenen Inhaltstoffe.

#### 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 <u>Milch</u>), <u>Soja</u>protein, Inulin, Ballaststoff Cellulose, <u>Weizen</u>dextrin, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, <u>Soja</u>lecithine), Kaliumphosphat, <u>Fischöl</u>, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A,  $\beta\text{-}Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit,}$ Biotin, Vitamin K. Vitamin D. Vitamin B12

# Fresubin ORIGINAL

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Natrium-Nährkaseinat (aus <u>Milch</u>), <u>Soja</u>protein, Calciumcarbonat, Kaliumchlorid, Emulgatoren (<u>Soja</u>lecithine, E 471), Kaliumphosphat, <u>Fischöl</u>, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Cholinbitartrat, Natriumcitrat, Calciumphosphat, Natriumchlorid, Vitamin C, Magnesiumoxid, Kaliumcitrat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B6, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

- World Health Organization. Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO technical report series. 2007;935.
   Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamin D recommendations for

- Davisor Hagines 3, micro A., Borjouro SP, et al. 107 position statement. Vitamin brecommendators for older adults. Osteoporos Int. 2010;21(7):115-1154.

  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® ORIGINAL	15 x 500 ml	7046221	7800979
Fresubin® ORIGINAL FIBRE	15 x 500 ml	7047221	7800971



a = Fresubin ORIGINAL FIBRE \*Eicosapentaensäure (EPA), \*\*Docosahexaensäure (DHA)