

Fresubin® Original Fibre/ Fresubin® 1500 Complete



Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 1.500 kcal
- Laktosefrei
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1500 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



Verordnungsfähig*

Bestellinformationen

| Handelsform | | Geschmack | Artikel-Nr. | PZN |
|--------------------------|-------------|-----------|-------------|----------|
| Fresubin® Original Fibre | | | | |
| EasyBag | 15 x 500 ml | Neutral | 752722Y | 01404194 |
| EasyBag | 8 x 1000 ml | Neutral | 752723E | 01404188 |
| Glasflasche | 12 x 500 ml | Neutral | 752709A | 01394136 |
| Fresubin® 1500 Complete | | | | |
| EasyBag | 5 x 1500 ml | Neutral | 7580242 | 06973175 |

* bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen.

Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen, z. B. nach Apoplex
- Behinderung der Nahrungspassage
- Für Patienten mit mittlerem Energiebedarf

Kontraindikationen

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z.B. Darmatonie, Ileus, akuten gastrointestinalen Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation.

Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechseldefekten bzw. Intoleranz gegen einen in Fresubin® Original Fibre/ Fresubin® 1500 Complete enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® Original Fibre/ Fresubin® 1500 Complete abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

| | |
|--|--------------------------------|
| Energie | 420 kJ (=100 kcal) |
| Eiweiß (15 Energie %) | 3,8 g |
| Kohlenhydrate (52 Energie %) | 13,0 g |
| davon Zucker | 0,9 g |
| davon Laktose | ≤ 0,01 g |
| Fett (30 Energie %) | 3,4 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 0,3 g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | 2,1 g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 1,0 g |
| davon EPA + DHA | 0,03 g |
| davon Cholesterin | ≤ 1,0 mg |
| Ballaststoffe (3 Energie %) | 1,5 g |
| Wasser | 84 ml |
| Osmolarität | 285 mosmol/l |
| Osmolalität | 335 mosmol/kg H ₂ O |

Mineralstoffe und Spurenelemente

| | |
|-----------|-----------------|
| Natrium | 133 mg/5,8 mmol |
| Kalium | 155 mg/4,0 mmol |
| Chlorid | 153 mg/4,3 mmol |
| Kalzium | 80 mg/2,0 mmol |
| Magnesium | 25 mg/1,0 mmol |
| Phosphor | 63 mg/2,0 mmol |
| Eisen | 1,3 mg |
| Zink | 1,2 mg |
| Kupfer | 133 µg |
| Mangan | 0,27 mg |
| Jod | 13,3 µg |
| Fluorid | 0,13 mg |
| Chrom | 6,7 µg |
| Molybdän | 10 µg |
| Selen | 6,7 µg |

Vitamine und sonstige Nährstoffe*

| | |
|-------------------------|-------------|
| Vitamin A | 70 µg RE |
| β-Carotin | 133 µg |
| Vitamin D ₃ | 1,3 µg |
| Vitamin E | 1,3 mg α-TE |
| Vitamin K ₁ | 6,7 µg |
| Vitamin B ₁ | 0,13 mg |
| Vitamin B ₂ | 0,17 mg |
| Niacin | 1,6 mg NE |
| Vitamin B ₆ | 0,16 mg |
| Vitamin B ₁₂ | 0,27 µg |
| Pantothensäure | 0,47 mg |
| Biotin | 5 µg |
| Folsäure | 26,7 µg |
| Vitamin C | 6,7 mg |
| Cholin* | 36,7 mg |

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Sojaeiweiß, Inulin (aus der Zichorie), Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Kaliumhydrogenphosphat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Fischöl, Cholinhydrogentartrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.