

Fresubin® 2 kcal HP Fibre



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Mit 26 % MCT im Fettanteil
- Laktosearm
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

- zur ausschließlichen Ernährung: ab 1000 ml
- zur ergänzenden Ernährung: ab 250 ml



Verordnungsfähig*

Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Erhöhter Energie- und Eiweißbedarf bei z. B.
 - Wundheilungsstörungen (z. B. Dekubitus)
 - Flüssigkeitsrestriktion
 - Verbrennungen

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® 2 kcal HP Fibre enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® 2 kcal HP Fibre abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

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

Bestellinformationen

| Handelsform | Geschmack | Artikel-Nr. | PZN |
|---------------------|-----------|-------------|----------|
| EasyBag 15 x 500 ml | Neutral | 719122Y | 09723390 |

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

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

| | |
|--|--------------------------------|
| Energie | 840 kJ (=200 kcal) |
| Eiweiß (20 Energie %) | 10,0 g |
| Kohlenhydrate (33,5 Energie %) | 16,7 g |
| davon Zucker | 2,53 g |
| davon Laktose | ≤ 0,25 g |
| Fett (45 Energie %) | 10,0 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 3,15 g |
| davon MCT | 2,6 g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | 5,23 g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 1,62 g |
| davon EPA + DHA | 0,07 g |
| Ballaststoffe (1,5 Energie %) | 1,5 g |
| Wasser | 71 ml |
| Osmolarität | 395 mosmol/l |
| Osmolalität | 560 mosmol/kg H ₂ O |

Mineralstoffe und Spurenelemente

| | |
|-----------|------------------|
| Natrium | 60 mg/2,61 mmol |
| Kalium | 170 mg/4,35 mmol |
| Chlorid | 90 mg/2,54 mmol |
| Kalzium | 205 mg/5,12 mmol |
| Magnesium | 20 mg/0,82 mmol |
| Phosphor | 120 mg/3,87 mmol |
| Eisen | 2,67 mg |
| Zink | 2,4 mg |
| Kupfer | 267 µg |
| Mangan | 0,53 mg |
| Jod | 26,7 µg |
| Fluorid | 0,27 mg |
| Chrom | 13,3 µg |
| Molybdän | 20 µg |
| Selen | 13,3 µg |

Vitamine

| | |
|-------------------------|--------------|
| Vitamin A | 140 µg RE |
| β-Carotin | 270 µg |
| Vitamin D ₃ | 2,0 µg |
| Vitamin E | 2,67 mg α-TE |
| Vitamin K ₁ | 13,3 µg |
| Vitamin B ₁ | 0,27 mg |
| Vitamin B ₂ | 0,35 mg |
| Niacin | 3,2 mg NE |
| Vitamin B ₆ | 0,32 mg |
| Vitamin B ₁₂ | 0,53 µg |
| Pantothensäure | 0,93 mg |
| Biotin | 10,0 µg |
| Folsäure | 53,3 µg |
| Vitamin C | 13,3 mg |

Zutaten

Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Inulin (aus der Zichorie), Maltodextrin, Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Fischöl, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Säureregulator (E 507), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Vitamin C, Natriumcarbonat, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin B₁, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.