

# Frebini<sup>®</sup> Energy Fibre



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit den  $\omega$ 3-Fettsäuren EPA/DHA aus Fischöl
- Mit 20 % MCT im Fettanteil
- Für Kinder ab 1 Jahr
- Streng laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

- 1-3 Jahre: 1.000 ml
- 4-6 Jahre: 1.000-1.500 ml
- 7-10 Jahre: 1.500 ml
- 11-12 Jahre: 1.500-2.000 ml

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:  
ab 500 ml



**Verordnungsfähig\***

## Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Neurologische Erkrankungen
- Konsumierende Erkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion
- Mukoviszidose

## 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 Frebini<sup>®</sup> Energy Fibre enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Frebini<sup>®</sup> Energy Fibre abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr oder Erwachsene.

## Bestellinformationen

Handelsform	Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyBag 15 x 500 ml	Neutral	746822Y	01554574

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

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	630 kJ (=150 kcal)
Eiweiß (10,2 Energie %)	3,8 g
Kohlenhydrate (48,3 Energie %)	18,1 g
davon Zucker	2,5 g
davon Laktose	≤ 0,05 g
Fett (40 Energie %)	6,67 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,8 g
davon MCT	1,34 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,2 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,7 g
davon EPA + DHA	0,12 g
Ballaststoffe (1,5 Energie %)	1,1 g
Wasser	79 ml
Osmolarität	345 mosmol/l
Osmolalität	440 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	86 mg/3,7 mmol
Kalium	150 mg/3,8 mmol
Chlorid	123 mg/3,5 mmol
Kalzium	105 mg/2,6 mmol
Magnesium	17,5 mg/0,7 mmol
Phosphor	92 mg/3,0 mmol
Eisen	1,5 mg
Zink	1,5 mg
Kupfer	150 µg
Mangan	0,18 mg
Jod	15 µg
Fluorid	0,12 mg
Chrom	6,0 µg
Molybdän	6,0 µg
Selen	4,5 µg

### Vitamine und sonstige Nährstoffe\*

Vitamin A	68 µg
β-Carotin	150 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	1,13 µg
Vitamin E	3,0 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	6,0 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,3 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,3 mg
Niacin	1,8 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,17 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,3 µg
Pantothensäure	0,6 mg
Biotin	7,5 µg
Folsäure	33 µg
Vitamin C	12 mg
Cholin*	30 mg
Myo-Inositol*	22,5 mg
Carnitin*	4,5 mg
Taurin*	12 mg

## Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, mittelkettige Triglyceride (MCT), Saccharose, Inulin (aus der Zichorie), Cellulose, Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumhydrogenphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Weizendextrin, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Myo-Inosit, Säureregulator (E 524), Magnesiumoxid, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Vitamin E, Niacin, Vitamin B<sub>1</sub>, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin B<sub>2</sub>, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Biotin, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.