

# Frebini® Original Fibre



## Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 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: 1.000-1.500 ml

4-6 Jahre: 1.500-2.000 ml

7-10 Jahre: 2.000 ml

11-12 Jahre: 2.000-2.500 ml

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

ab 500-1.000 ml



**Verordnungsfähig\***

## Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Neurologische Erkrankungen
- Konsumierende Erkrankungen
- 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® Original Fibre enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Frebini® Original 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	Neutral	747022Y	01554462
Glasflasche	Neutral	747009A	01554539

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

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (10 Energie %)	2,5 g
Kohlenhydrate (48,5 Energie %)	12,1 g
davon Zucker	0,9 g
davon Laktose	≤ 0,03 g
Fett (40 Energie %)	4,45 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,2 g
davon MCT	0,9 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	2,1 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,16 g
davon EPA + DHA	0,09 g
Ballaststoffe (1,5 Energie %)	0,8 g
Wasser	84 ml
Osmolarität	220 mosmol/l
Osmolalität	250 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	54 mg/2,4 mmol
Kalium	100 mg/2,6 mmol
Chlorid	82 mg/2,3 mmol
Kalzium	70 mg/1,8 mmol
Magnesium	12,5 mg/0,5 mmol
Phosphor	61 mg/2,0 mmol
Eisen	1,0 mg
Zink	1,0 mg
Kupfer	100 µg
Mangan	0,12 mg
Jod	10 µg
Fluorid	0,08 mg
Chrom	4,0 µg
Molybdän	4,0 µg
Selen	3,0 µg

### Vitamine und sonstige Nährstoffe\*

Vitamin A	45 µg RE
β-Carotin	100 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	0,75 µg
Vitamin E	2,0 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	4,0 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,2 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,2 mg
Niacin	1,2 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,11 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,2 µg
Pantothensäure	0,4 mg
Biotin	5,0 µg
Folsäure	22 µg
Vitamin C	8,0 mg
Cholin*	20 mg
Myo-Inositol*	15 mg
Carnitin*	3,0 mg
Taurin*	8,0 mg

## Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, mittelkettige Triglyceride (MCT), Inulin (aus der Zichorie), Fischöl, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Cellulose, Natriumcitrat, Kaliumhydrogenphosphat, Kaliumchlorid, Stabilisator (E466), Natriumchlorid, Weizendextrin, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Myo-Inosit, Taurin, Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Manganchlorid, Vitamin B<sub>2</sub>, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Biotin, Kaliumjodid, Vitamin K<sub>1</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.