

# Fresubin® Energy Fibre/ Fresubin® 2250 Complete



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 2.250 kcal
- Streng laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

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



**Verordnungsfähig\***

## Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen
- Behinderung der Nahrungspassage
- Hoher Energiebedarf
- Konsumierende Erkrankungen
- Flüssigkeitsrestriktion

## 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® Energy Fibre/ Fresubin® 2250 Complete enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® Energy Fibre/ Fresubin® 2250 Complete 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
Fresubin® Energy Fibre				
EasyBag	15 x 500 ml	Neutral	752622Y	01404107
EasyBag	8 x 1000 ml	Neutral	752623E	01404076
Glasflasche	12 x 500 ml	Neutral	752609A	01394107
Fresubin® 2250 Complete				
EasyBag	5 x 1500 ml	Neutral	752624Z	03878513

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

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	630 kJ (=150 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	5,6 g
Kohlenhydrate (48 Energie %)	18,0 g
davon Zucker	1,2 g
davon Laktose	≤ 0,03 g
Fett (35 Energie %)	5,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,7 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6 g
davon EPA + DHA	0,05 g
davon Cholesterin	≤ 3 mg
Ballaststoffe (2 Energie %)	1,5 g
Wasser	76 ml
Osmolarität	325 mosmol/l
Osmolalität	430 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	100 mg/4,3 mmol
Kalium	207 mg/5,3 mmol
Chlorid	153 mg/4,3 mmol
Kalzium	67 mg/1,7 mmol
Magnesium	24 mg/1,0 mmol
Phosphor	53 mg/1,7 mmol
Eisen	1,33 mg
Zink	1,2 mg
Kupfer	130 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
β-Carotin	133 µg RE
Vitamin D <sub>3</sub>	1,3 µg
Vitamin E	3,0 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	6,67 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,13 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,17 mg
Niacin	1,6 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,16 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,27 µg
Pantothensäure	0,47 mg
Biotin	5 µg
Folsäure	26,7 µg
Vitamin C	6,67 mg
Cholin*	36,7 mg

## Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Sojaeiweiß, Inulin (aus der Zichorie), Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Fischöl, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Cholinhydrogentartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Vitamin C, Calciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin B<sub>1</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin K<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.