

# Fresubin® Energy



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Streng laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

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



**Verordnungsfähig\***

## Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen, z.B. nach Apoplex
- Behinderung der Nahrungspassage
- Ballaststoffunverträglichkeit bei z. B.
  - Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
  - Kurzdarm (Stabilisierungsphase)
  - Postoperative Dickdarmatonie

## 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 enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® Energy 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	736822Y	02840483
EasyBag	8 x 1000 ml	Neutral	736823E	02840514
EasyBag	5 x 1500 ml	Neutral	7368242	04406118
Glasflasche	12 x 500 ml	Neutral	736809A	02840460

\* 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 (50 Energie %)	18,8 g
davon Zucker	1,15 g
davon Laktose	≤ 0,05 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	0,03 g
davon DHA	0,02 g
Ballaststoffe (0 Energie %)	0 g
Wasser	78 ml
Osmolarität	330 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	80 mg/2,0 mmol
Magnesium	27 mg/1,1 mmol
Phosphor	63 mg/2,0 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 RE
β-Carotin	133 µg
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, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Fischöl, Magnesiumchlorid, Natriumcitrat, Kaliumchlorid, Calciumphosphat, Calciumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>2</sub>, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>6</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K<sub>1</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.