

# Fresubin® HP Energy



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Eiweißreich (7,5 g/100 ml)
- Mit 57 % MCT im Fettanteil
- 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 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® HP Energy enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® HP 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	734822Y	01554404
EasyBag	8 x 1000 ml	Neutral	734823E	01554427
Glasflasche	12 x 500 ml	Neutral	734809A	01554433

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

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	630 kJ (=150 kcal)
Eiweiß (20 Energie %)	7,5 g
Kohlenhydrate (45 Energie %)	17,0 g
davon Zucker	1,0 g
davon Laktose	≤ 0,06 g
Fett (35 Energie %)	5,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	3,7 g
davon MCT	3,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0,5 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,5 g
davon EPA + DHA	0,05 g
Ballaststoffe (0 Energie %)	0 g
Wasser	79 ml
Osmolarität	300 mosmol/l
Osmolalität	400 mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	120 mg/5,2 mmol
Kalium	234 mg/6,0 mmol
Chlorid	184 mg/5,2 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	133 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 mg RE
β-Carotin	133 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	1,33 µg
Vitamin E	1,33 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	27 µg
Vitamin C	6,7 mg
Cholin*	26,7 mg

## Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, mittelkettige Triglyceride (MCT), pflanzliche Öle (Sojaöl, Leinöl), Kaliumcitrat, Fischöl, Kaliumchlorid, Natriumchlorid, Calciumchlorid, Natriumcitrat, Vitamin C, Cholinchlorid, Magnesiumoxid, Calciumphosphat, Säureregulator (E 330), Magnesiumcitrat, Emulgator (E 471), Zinksulfat, Eisenpyrophosphat, Eisensulfat, 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, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Chromchlorid, Natriumselenit, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.