

# Fresubin® 2 kcal fibre DRINK



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (2,0 kcal/ml)
- Eiweißreich (10 g/100 ml)
- Mit Ballaststoffen
- 3 Geschmacksrichtungen
- Laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

1-2 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

4-5 EasyDrinks



**Verordnungsfähig\***

## Indikationen

- Erhöhter Eiweiß- und Energiebedarf  
(z. B. bei konsumierenden Erkrankungen, Wundheilungsstörungen)
- Flüssigkeitsrestriktion  
(z. B. bei Niereninsuffizienz während Dialyse)

## 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® 2 kcal fibre DRINK enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® 2 kcal fibre DRINK abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

## Bestellinformationen

Handelsform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink	24 x 200 ml	Schokolade	705050S	00264087
EasyDrink	24 x 200 ml	Cappuccino	705450S	06964650
EasyDrink	24 x 200 ml	Lemon	705550S	06964673
EasyDrink	24 x 200 ml	Mischkarton	705051S	00323341

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

\*\* Der Mischkarton enthält 3 Varianten Fresubin® 2 kcal DRINK (Waldfrucht, Vanille, Aprikose-Pfirsich, alle ohne Ballaststoffe) und 3 Varianten Fresubin® 2 kcal fibre DRINK (Schokolade, Cappuccino, Lemon, alle mit Ballaststoffen).

## Nährstoffinformationen

### 100 ml enthalten:

Energie	840 kJ (=200 kcal)
Eiweiß (20 Energie %)	10 g
Kohlenhydrate (43,4/43,5 <sup>1</sup> Energie %)	21,7 <sup>3</sup> /21,8 g
davon Zucker	5,1 <sup>1</sup> /5,4 <sup>2</sup> /5,8 <sup>3</sup> g
davon Laktose	≤ 0,3 g
Fett (35 Energie %)	7,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	5,8 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g
Ballaststoffe (1,5/1,6 <sup>3</sup> Energie %)	1,5/1,6 <sup>3</sup> g
Wasser	68/70 <sup>3</sup> ml
Osmolarität	590 <sup>3</sup> /615 <sup>2</sup> /650 <sup>1</sup> mosmol/l
Osmolalität	850 <sup>3</sup> /900 <sup>2</sup> /950 <sup>1</sup> mosmol/kg H <sub>2</sub> O

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	60 mg/2,6 mmol
Kalium	160 mg/4,1 mmol
Chlorid	60 <sup>3</sup> /80 mg/1,7 <sup>3</sup> /2,3 mmol
Kalzium	205 mg/5,1 mmol
Magnesium	16 mg/0,7 mmol
Phosphor	120 mg/3,9 mmol
Eisen	2,5 mg
Zink	1,6 mg
Kupfer	375 µg
Mangan	0,5 mg
Jodid	37,5 µg
Fluorid	0,25 mg
Chrom	12,5 µg
Molybdän	18,8 µg
Selen	13,5 µg

### Vitamine und sonstige Nährstoffe\*

Vitamin A	150 µg RE
β-Carotin	375 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	2,5 µg
Vitamin E	3,75 mg α-TE
Vitamin K <sub>1</sub>	21 µg
Vitamin B <sub>1</sub>	0,3 mg
Vitamin B <sub>2</sub>	0,4 mg
Niacin	3,75 mg NE
Vitamin B <sub>6</sub>	0,43 mg
Vitamin B <sub>12</sub>	0,75 µg
Pantothensäure	1,5 mg
Biotin	9,4 µg
Folsäure	62,5 µg
Vitamin C	18,8 mg
Koffein*	0,52 <sup>1</sup> mg

## Zutaten

**Schokolade:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), stark entöltes Kakaopulver, Maltodextrin, Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466, E 407), Kaliumcarbonat, Eisenpyrophosphat, Magnesiumoxid, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Vitamin K<sub>1</sub>, Natriumselenit, Chromchlorid, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

**Cappuccino:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), Aromen, Maltodextrin, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Vitamin K<sub>1</sub>, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

**Lemon:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), Maltodextrin, Weizendextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Natriumfluorid, Vitamin B<sub>1</sub>, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Vitamin K<sub>1</sub>, Natriumselenit, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.