

# Fresubin® 2 kcal Crème



## Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (2,0 kcal/g)
- Eiweißreich (10 g/100 g)
- Konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln
- Ohne Ballaststoffe  
(Schokolade: ballaststoffarm)
- 4 Geschmacksrichtungen
- Laktosearm
- Glutenfrei

## Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

3-4 Becher

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

7-8 Becher



**Verordnungsfähig\***

## Indikationen

- Erhöhter Eiweiß- und Energiebedarf
- Flüssigkeitsrestriktion
- Schluckstörungen, z. B. bei
  - neurologischen Erkrankungen  
(Schlaganfall, Morbus Parkinson, Multiple Sklerose)
  - onkologischen Erkrankungen

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

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

## Bestellinformationen

Handelsform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
Becher	24 x 125 g	Vanille	714370S	10199014
Becher	24 x 125 g	Walderdbeere	715170S	10199037
Becher	24 x 125 g	Cappuccino	715270S	10199066
Becher	24 x 125 g	Schokolade	715070S	10199089
Becher	24 x 125 g	Mischkarton	720071S	10211293

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

## Nährstoffinformationen

### 100 g enthalten:

Energie	840 kJ (=200 kcal)
Eiweiß (20 Energie %)	10,0 g
Kohlenhydrate (44,7 <sup>1</sup> /45 Energie %)	22,4 <sup>1</sup> /22,5 g
davon Zucker	13,4/13,5 <sup>1</sup> /11,0 <sup>3</sup> g
davon Laktose	< 0,5 g
Fett (35 Energie %)	7,8 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,55/0,67 <sup>1</sup> g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	5,8 <sup>1</sup> /5,84 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,32 <sup>1</sup> /1,4 g
Ballaststoffe (0/0,3 <sup>1</sup> Energie %)	0,3 <sup>1</sup> /0 g
Wasser	57 <sup>1</sup> /58 ml

### Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	65/82 <sup>1</sup> mg/2,8/3,6 <sup>1</sup> mmol
Kalium	167 mg/4,3 mmol
Chlorid	62 mg/1,7 <sup>1</sup> /1,8 mmol
Kalzium	196/205 <sup>1</sup> mg/4,9/5,1 <sup>1</sup> mmol
Magnesium	16 mg/0,7 mmol
Phosphor	125 mg/4,0 mmol
Eisen	2,5 mg
Zink	2,0 mg
Kupfer	375 µg
Mangan	0,5 mg
Jodid	37,6 µg
Fluorid	0,25 mg
Chrom	13 µg
Molybdän	18,8 µg
Selen	14 µg

### Vitamine und sonstige Nährstoffe\*

Vitamin A	150 µg RE
β-Carotin	375 µg
Vitamin D <sub>3</sub>	5,0 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*	0,58 <sup>2</sup> /0,89 <sup>1</sup> mg

1 Schokolade 2 Cappuccino 3 Vanille

## Zutaten

**Schokolade:** Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Schokoladenpulver (Kakaopulver, Zucker, Kakaobutter, Sojalecithin, Aroma), stark entöltes Kakaopulver, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma (mit E 150a), Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 524), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Magnesiumoxid, 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, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>. **Walderdbeere:** Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), färbendes Lebensmittel: Rote Bete-Pulver, Säureregulator (E 501), Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, 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, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>. **Vanille:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 501), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, 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, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>. **Cappuccino:** Wasser, Milcheiweiß, Zucker, Glukosesirup, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442, E 407), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Säureregulator (E 501), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, 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, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K<sub>1</sub>, Biotin, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

Stand März 2015