

Fresubin® YOcrème



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/g)
- Eiweißreich (7,5 g/100 g)
- Konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln
- Ballaststoffarm
- Frischer Joghurtgeschmack
- 3 Geschmacksrichtungen
- Laktosehaltig
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:
3-4 Becher

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:
8 Becher



Verordnungsfähig*

Bestellinformationen

Handelsform	Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
Becher	Himbeere	712070S	09510139
Becher	Aprikose-Pfirsich	711970S	09510151
Becher	Lemon	711870S	09510174
Becher	Mischkarton	710071S	09510197

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

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

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Nährstoffinformationen

100 g enthalten:

Energie	630 kJ (=150 kcal)
Eiweiß (20 Energie %)	7,5 g
Kohlenhydrate (51,5 Energie %)	19,3 g
davon Zucker	17,4 g
davon Laktose	≤ 3,0 g
Fett (28 Energie %)	4,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,1 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,0 g
Ballaststoffe (0,5 Energie %)	0,4 g
Wasser	64 ml

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	60 mg/2,6 mmol
Kalium	165 mg/4,2 mmol
Chlorid	85 mg/2,4 mmol
Kalzium	240 mg/6,0 mmol
Magnesium	18 mg/0,7 mmol
Phosphor	95 mg/3,1 mmol
Eisen	2,5 mg
Zink	2,0 mg
Kupfer	375 µg
Mangan	0,5 mg
Jodid	37,5 µg
Fluorid	0,25 mg
Chrom	13 µg
Molybdän	18,8 µg
Selen	14 µg

Vitamine und sonstige Nährstoffe*

Vitamin A	150 µg RE
Vitamin D ₃	2,5 µg
Vitamin E	3,75 mg α-TE
Vitamin K ₁	21 µg
Vitamin B ₁	0,3 mg
Vitamin B ₂	0,4 mg
Niacin	3,75 mg NE
Vitamin B ₆	0,43 mg
Vitamin B ₁₂	0,75 µg
Pantothensäure	1,5 mg
Biotin	9,4 µg
Folsäure	62,5 µg
Vitamin C	18,8 mg
Cholin*	32 mg

Zutaten

Himbeere: Wasser, Zucker, Molkeneiweiß, fermentiertes Magermilchpulver, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Säureregulator (E 270), Calciumlactat, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 440), Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Aromen, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Farbstoff (E 120), Zinksulfat, Magnesiumoxid, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Aprikose-Pfirsich:** Wasser, Zucker, Molkeneiweiß, fermentiertes Magermilchpulver, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Säureregulator (E 270), Calciumlactat, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 440), Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂. **Lemon:** Wasser, Zucker, Molkeneiweiß, fermentiertes Magermilchpulver, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Säureregulator (E 270), Calciumlactat, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 440), Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Cholinhydrogen-tartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.