

Fresubin® YoDrink



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Eiweißreich (7,5 g/100 ml)
- Hochwertiges Molkenprotein
- Hoher Calciumgehalt
- Frischer Joghurtgeschmack
- 2 leckere Geschmacksrichtungen
- Laktosehaltig
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

1 -3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

5 EasyDrinks



Verordnungsfähig*

Indikationen

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

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® YoDrink enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® YoDrink 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	Art.-Nr.	PZN
EasyDrink	Mischkarton**	724751S	11848704

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

** Der Mischkarton enthält die Geschmacksvarianten Fresubin® YoDrink Aprikose-Pfirsich und Fresubin® YoDrink Himbeere

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	630 kJ (=150 kcal)
Eiweiß (20 Energie %)	7,5 g
Kohlenhydrate (51,9 Energie %)	19,5 g
davon Zucker	15,4 g
davon Laktose	≤ 3,0 g
Fett (28 Energie %)	4,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,58 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,1 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1 g
Ballaststoffe (0,1 Energie %)	0,1 g
Wasser	75 ml
Osmolarität	885 mosmol/l
Osmolalität	1180 mosmol/kg H ₂ O

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	60 mg/2,6 mmol
Kalium	165 mg/4,2 mmol
Chlorid	85 mg/2,4 mmol
Calcium	240 mg/6,0 mmol
Magnesium	18 mg/0,7 mmol
Phosphor	95 mg/3,1 mmol
Eisen	2,5 mg
Zink	2 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

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
Sonstige	
Cholin	32 mg

Zutaten

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Zucker, Molkeneiweiß, fermentiertes Maqermilchpulver, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Säureregulator (E 270), Calciumlactat, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), färbendes Lebensmittel: Paprikaextrakt, Verdickungsmittel (E 440), Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

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

Stand Dezember 2015