

Frebini® energy fibre DRINK



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Für Kinder ab 1 Jahr
- 2 Geschmacksrichtungen
- Streng laktosearm
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

1-3 Jahre:	3-5 EasyDrinks
4-6 Jahre:	5-6 EasyDrinks
7-10 Jahre:	6-7 EasyDrinks
11-12 Jahre:	7-8 EasyDrinks



Verordnungsfähig*

Bestellinformationen

Handelsform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyDrink	24 x 200 ml	Schokolade	702850S	00350088
EasyDrink	24 x 200 ml	Vanille	702950S	00350036
EasyDrink	24 x 200 ml	Mischkarton**	702951S	00350148

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

**Der Mischkarton enthält 2 Varianten Frebini® energy DRINK (ohne Ballaststoffe) und 4 Varianten Frebini® energy fibre DRINK (mit Ballaststoffen).

Indikationen

- Erhöhter Energiebedarf
- Konsumierende Erkrankungen
- Wachstumsstörungen
- Appetitlosigkeit
- Mukoviszidose
- Chronisch entzündliche Darmerkrankungen

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

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	630 kJ (=150 kcal)
Eiweiß (10,2 Energie %)	3,8 g
Kohlenhydrate (48,3 Energie %)	18,1 g
davon Zucker	4,5 / 4,9 ¹ g
davon Laktose	≤ 0,05 g
Fett (40 Energie %)	6,7 g
davon gesättigte Fettsäuren	1,7 / 1,8 ² g
davon MCT	1,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,3 / 3,2 ² g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,7 / 1,6 ² g
davon EPA + DHA	0 g
davon Cholesterol	≤ 3 mg
Ballaststoffe (1,5 Energie %)	1,1 g
Wasser	79 ml
Osmolarität	400 / 420 ² mosmol/l
Osmolalität	500 / 530 ² mosmol/kg H ₂ O

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	81 / 102 ² mg (3,5/4,4 ² mmol)
Kalium	150 mg (3,8 mmol)
Chlorid	123 / 110 ² mg (3,1/3,5 ² mmol)
Kalzium	105 / 98 ² mg (2,6/2,5 ² mmol)
Magnesium	19 / 20 ² mg (0,8 mmol)
Phosphor	92 / 97 ² mg (2,9/3,1 ² mmol)
Eisen	1,5 mg
Zink	1,5 mg
Kupfer	150 µg
Mangan	0,18 mg
Iodid	15 µg
Fluorid	0,12 mg
Chrom	6,0 / 9,0 ² µg
Molybdän	6,0 µg
Selen	4,5 µg

Vitamine und sonstige Nährstoffe*

Vitamin A	68 µg
β-Carotin	150 µg
Vitamin D ₃	1,13 µg
Vitamin E	3,0 mg α-TE
Vitamin K ₁	6,0 µg
Vitamin B ₁	0,3 mg
Vitamin B ₂	0,3 mg
Niacin	1,8 mg NE
Vitamin B ₆	0,17 mg
Vitamin B ₁₂	0,3 µg
Pantothensäure	0,6 mg
Biotin	7,5 µg
Folsäure	33 µg
Vitamin C	12 mg
Cholin*	30 mg
Myo-Inositol*	22,5 mg
Carnitin*	4,5 mg
Taurin*	12 mg

2 Schokolade

Zutaten

Vanille: Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride (MCT), Inulin (aus der Zichorie), Cellulose, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Kaliumhydrogenphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Aroma, Natriumchlorid, Weizendextrin, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Myo-Inosit, Taurin, Säureregulator (E 524), Eisensulfat, Zinksulfat, L-Carnitin, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Biotin, Natriumselenit, Kaliumjodid, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Schokolade: Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride (MCT), Schokoladenpulver (Zucker, Kakaomasse, stark entöltes Kakaopulver, Emulgator Sojalecithin, natürliche Vanille), stark entöltes Kakaopulver, Inulin (aus der Zichorie), Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Cellulose, Kaliumhydrogenphosphat, Natriumchlorid, Weizendextrin, Natriumcitrat, Cholinhydrogentartrat, Säureregulator (E 524), Vitamin C, Kaliumchlorid, Myo-Inosit, Taurin, Magnesiumoxid, Aroma, Zinksulfat, Eisensulfat, L-Carnitin, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B₂, Vitamin B₁, Manganchlorid, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Kupfersulfat, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Biotin, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Chromchlorid, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.