

Produktinformation

Frebini® Energy DRINK

Hochkalorische ballaststofffreie Trinknahrung für Kinder



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Ohne Ballaststoffe
- Mit Taurin, Carnitin und Inosit
- 2 Geschmacksrichtungen
- Streng laktosearm, glutenfrei

Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

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
oder nach ärztlicher Empfehlung.

Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24h haltbar. Langsam trinken.

Verordnungsfähig

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

Indikation

Zum Diätmanagement bei Kindern im Alter von 1-12 Jahren mit bestehender oder drohender Mangelernährung,
· insbesondere bei erhöhtem Energiebedarf.

Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Frebini® Energy DRINK enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr oder Erwachsene.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten.

Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml:

Brennwert	630 (150) kJ (kcal)	Vitamin C	12 mg
Fett (40 Energie %)	6,7 g	Mineralstoffe und Spurenelemente	
davon gesättigte Fettsäuren	1,7 g	Natrium	81 mg
davon mittelkettige Fettsäuren	1,3 g	Kalium	150 mg
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,3 g	Chlorid	123 mg
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,7 g	Calcium	105 mg
Kohlenhydrate (49,8 Energie %)	18,7 g	Magnesium	19 mg
davon Zucker	4,5 g	Phosphor	92 mg
davon Laktose	≤ 0,05 g	Eisen	1,5 mg
Ballaststoffe (0 Energie %)	0 g	Zink	1,5 mg
Eiweiß (10,2 Energie %)	3,8 g	Kupfer	150 µg
Salz (Na x 2,5)	0,2 g	Mangan	0,18 mg
Wasser	79 ml	Jod	15 µg
Osmolarität	400 mosmol/l	Fluorid	0,12 mg
Osmolalität	500 mosmol/kg H ₂ O	Chrom	6,0 µg
Vitamine		Molybdän	6,0 µg
Vitamin A	93 µg RE	Selen	4,5 µg
davon Beta-Carotin	25 µg RE	Andere Stoffe*	
Vitamin D3	1,13 µg	Cholin*	30 mg
Vitamin E	3,0 mg α-TE	Myo-Inositol*	22,5 mg
Vitamin K1	6,0 µg	Carnitin*	4,5 mg
Vitamin B1	0,3 mg	Taurin*	12 mg
Vitamin B2	0,3 mg		
Niacin	1,8 (2,6) mg (mg NE)		
Vitamin B6	0,17 mg		
Vitamin B12	0,3 µg		
Pantothensäure	0,6 mg		
Biotin	7,5 µg		
Folsäure	33 µg		

Zutaten

Banane: Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride (MCT), Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Dikaliumhydrogenphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Myo-Inositol, 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. **Erdbeere:** Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride (MCT), Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Dikaliumhydrogenphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Cholinhydrogentartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Myo-Inositol, 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.

Bestellinformationen

Handelsform	Stück pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN	Geschmack
EasyDrink	24 x 200 ml	Box	7026501	00323358	Banane
EasyDrink	24 x 200 ml	Box	7027501	00323364	Erdbeere
EasyDrink	24 x 200 ml	Box	7029515	00350148	Mischkarton**

* Verpackungseinheit

** Der Mischkarton enthält ballaststofffreie und ballaststoffhaltige Varianten (Frebini Energy Fibre DRINK).

Stand: Mai 2020