

Produktinformation

Frebini[®] ENERGY FIBRE Drink

Hochkalorische Trinknahrung für Kinder



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Mit Taurin, Carnitin und Inositol
- 2 Geschmacksrichtungen
- Laktosefrei, glutenfrei

Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung 1-3 Flaschen oder zur ausschließlichen Ernährung:

- 1-3 Jahre: 3-5 Flaschen,
 - 4-6 Jahre: 5-6 Flaschen,
 - 7-10 Jahre: 6-7 Flaschen,
 - 11-12 Jahre: 7-8 Flaschen,
- oder nach ärztlicher Empfehlung.

Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und innerhalb 24 Stunden verbrauchen. 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 Intoleranz gegen einen in Frebini[®] ENERGY FIBRE Drink enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nährwerte

Pro 100 ml:

Energie	630/150 kJ/kcal	Vitamin B ₆	0,17 mg
Fett	6,7 g	Folsäure	18 µg
davon		Vitamin B ₁₂	0,3 µg
gesättigte Fettsäuren	1,7 g	Biotin	3,8 µg
mittelkettige Triglyceride	1,3 g	Pantothensäure	0,6 mg
einfach ungesättigte Fettsäuren	3,4/3,6 ¹ g	Natrium	90/100 ¹ mg
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,6/1,4 ¹ g	Kalium	150/140 ¹ mg
Kohlenhydrate	18,1 g	Chlorid	135/112 ¹ mg
davon		Calcium	105/97,5 ¹ mg
Zucker	4,1/4,5 ¹ g	Phosphor	92,0 mg
Laktose	≤ 0,05 g	Magnesium	19,5 mg
Ballaststoffe	1,1 g	Eisen	1,5 mg
Eiweiß	3,8 g	Zink	1,2 mg
Salz	0,23/0,25 ¹ g	Kupfer	0,16/0,15 ¹ mg
Vitamin A	93 µg RE	Mangan	0,18 mg
davon		Fluorid	0,12 mg
β-Carotin	25 µg RE	Selen	4,5 µg
Vitamin D	1,5 µg	Chrom	6,0 µg
Vitamin E	3,0 mg α-TE	Molybdän	6,0 µg
Vitamin K	6,0 µg	Jod	15 µg
Vitamin C	12 mg	Cholin	30 mg
Thiamin	0,15 mg	Taurin	12,4/12 ¹ mg
Riboflavin	0,15 mg	Carnitin	4,5 mg
Niacin	1,8 (2,6/2,8 ¹) mg (mg NE)	Inositol	22,5 mg

1 Schokolade

Osmolarität 416/ 406¹ mosmol/l, Wasser 77 ml/100 ml
Fett 40 kJ%, Kohlenhydrate 48,3 kJ%, Ballaststoffe 1,5 kJ%, Eiweiß 10,2 kJ%

Zutaten

Vanille: Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride, Inulin, Cellulose, Kaliumphosphat, Kaliumchlorid, Natriumcitrat, Aroma, Emulgator (Sojalecithine), Natriumchlorid, Cholinbitartrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Inositol, Taurin, Natriumhydroxid, modifizierte Stärke, Eisensulfat, L-Carnitin, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Kupfersulfat, Thiamin, Natriumfluorid, Vitamin B₆, Riboflavin, Antioxidationsmittel (E 330), Beta-Carotin, Vitamin A, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Schokolade:** Wasser, Maltodextrin, Rapsöl, Milcheiweiß, Zucker, mittelkettige Triglyceride, fettarmer Kakao, Inulin, Kakaomasse, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumphosphat, Natriumchlorid, Cellulose, Cholinbitartrat, Natriumcitrat, Natriumhydroxid, Vitamin C, Kaliumchlorid, Inositol, Taurin, Magnesiumoxid, Aromen, L-Carnitin, Eisensulfat, Zinksulfat, Vitamin E, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Thiamin, Natriumfluorid, Riboflavin, Kupfersulfat, Vitamin B₆, Antioxidationsmittel (E 330, E 332), Beta-Carotin, Vitamin A, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Folsäure, Chromchlorid, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Bestellinformationen

Handelsform	Stück pro VE*	VE*	Alte Art.-Nr.	Neue Art.-Nr.	PZN	Geschmack
EasyBottle	24 x 200 ml	Box	7929601	8427601	00350088	Schokolade
EasyBottle	24 x 200 ml	Box	7930601	8422601	00350036	Vanille
EasyBottle	24 x 200 ml	Box	794261S	794261S	00350148	Mischkarton**

*Verpackungseinheit

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

Stand: Oktober 2023