

Produktinformation

Fresubin® HEPA Drink

Stoffwechseladaptierte Trinknahrung bei Leberversagen



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- Angereichert mit verzweigtkettigen Aminosäuren
- Mit Ballaststoffen
- Mit MCT
- 1 Geschmacksrichtung
- Laktosefrei, glutenfrei

Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

Zur ergänzenden Ernährung: > 2-3 EasyBottle
Zur ausschließlichen Ernährung: > 5-7 EasyBottle
oder nach ärztlicher Empfehlung

Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24h haltbar. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken!

Verordnungsfähig

Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen bei zusätzlich vorliegender hepatischer Enzephalopathie.

Indikation

Zum Diätmanagement bei Patienten mit bestehender oder drohender Mangelernährung,

- insbesondere bei akutem und chronischem Leberversagen.

Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® HEPA Drink enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Wichtige Hinweise

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



Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml:

Brennwert	550 (130) kJ (kcal)	Vitamin C	6,67 mg
Fett (33 Energie %)	4,7 g	Mineralstoffe und Spurenelemente	
davon gesättigte Fettsäuren	2,0 g	Natrium	75 mg
davon mittelkettige Fettsäuren	1,7 g	Kalium	120 mg
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g	Chlorid	71,5 mg
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,3 g	Calcium	80 mg
Kohlenhydrate (53,5 Energie %)	17,4 g	Magnesium	27 mg
davon Zucker	0,7 g	Phosphor	53 mg
davon Laktose	≤ 0,01 g	Eisen	1,33 mg
Ballaststoffe (1,5 Energie %)	1 g	Zink	1,2 mg
Eiweiß (12 Energie %)	4 g	Kupfer	130 µg
davon verzweigtkettige Aminosäuren	1,93 g	Mangan	0,27 mg
Salz (Na x 2,5)	0,19 g	Jod	13,3 µg
Wasser	78 ml	Fluorid	0,13 mg
Osmolarität	360 mosmol/l	Chrom	6,67 µg
Osmolalität	460 mosmol/kg H ₂ O	Molybdän	10 µg
Vitamine		Selen	6,67 µg
Vitamin A	92 µg RE	Andere Stoffe	
davon Beta-Carotin	22 µg RE	Cholin	28 mg
Vitamin D3	1,0 µg	Koffein	4,0 mg
Vitamin E	1,33 mg α-TE		
Vitamin K1	6,67 µg		
Vitamin B1	0,13 mg		
Vitamin B2	0,17 mg		
Niacin	1,6 (2,3) mg (mg NE)		
Vitamin B6	0,16 mg		
Vitamin B12	0,27 µg		
Pantothensäure	0,47 mg		
Biotin	5,0 µg		
Folsäure	27 µg		

Zutaten

Cappuccino: Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sojaöl), mittelkettige Triglyceride (MCT), Sojaweiß, Sojapolysaccharide, Milchweiß, L-Leucin, Aromen (mit Weizenmaltodextrin), L-Valin, L-Argininhydrochlorid, Kaliumcitrat, L-Isoleucin, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Süßstoffe (Natrium-Cyclamat, Natrium-Saccharin), Cholinchlorid, Vitamin C, Säureregulator (E 330), Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Eisensulfat, Verdickungsmittel (E 407), Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Kupfersulfat, Vitamin B₁, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.

Bestellinformationen

Handelsform	Stück pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN	Geschmack
EasyBottle	24 x 200 ml	Box	7015501	00553101	Cappuccino

* Verpackungseinheit

Stand: April 2022