

Fresubin® hepa DRINK



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- Erhöhter Gehalt an verzweigtkettigen Aminosäuren und Arginin, erniedrigter Gehalt an aromatischen Aminosäuren und Methionin
- Mit Ballaststoffen
- 1 Geschmacksrichtung
- Laktosefrei
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ergänzenden Ernährung:

≥ 2-3 EasyDrinks

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung:

≥ 5-7 EasyDrinks



Verordnungsfähig*

Indikationen

- Hepatische Enzephalopathie

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

Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren.

Bestellinformationen

| Handelsform | Geschmack | Artikel-Nr. | PZN |
|-------------|------------|-------------|----------|
| EasyDrink | Cappuccino | 701550S | 00553101 |

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

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

| | |
|--|--------------------------------|
| Energie | 550 kJ (=130 kcal) |
| Eiweiß (12 Energie %) | 4 g |
| davon verzweigtkettige Aminosäuren | 1,93 g |
| Kohlenhydrate (53,5 Energie %) | 17,4 g |
| davon Zucker | 0,7 g |
| davon Laktose | ≤ 0,01 g |
| Fett (33 Energie %) | 4,7 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 2,0 g |
| davon mittelkettige Fettsäuren | 1,7 g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | 1,4 g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 1,3 g |
| Ballaststoffe (1,5 Energie %) | 1 g |
| Wasser | 78 ml |
| Osmolarität | 360 mosmol/l |
| Osmolalität | 460 mosmol/kg H ₂ O |

Mineralstoffe und Spurenelemente

| | |
|-----------|------------------|
| Natrium | 75 mg/3,3 mmol |
| Kalium | 120 mg/3,1 mmol |
| Chlorid | 71,5 mg/2,0 mmol |
| Kalzium | 80 mg/2,0 mmol |
| Magnesium | 27 mg/1,1 mmol |
| Phosphor | 53 mg/1,7 mmol |
| Eisen | 1,33 mg |
| Zink | 1,2 mg |
| Kupfer | 130 µg |
| Mangan | 0,27 mg |
| Jodid | 13,3 µg |
| Fluorid | 0,13 mg |
| Chrom | 6,67 µg |
| Molybdän | 10 µg |
| Selen | 6,67 µg |

Vitamine und sonstige Nährstoffe*

| | |
|-------------------------|--------------|
| Vitamin A | 70 mg RE |
| β-Carotin | 130 µg |
| Vitamin D ₃ | 1,0 µg |
| Vitamin E | 1,33 mg α-TE |
| Vitamin K ₁ | 6,67 µg |
| Vitamin B ₁ | 0,13 mg |
| Vitamin B ₂ | 0,17 mg |
| Niacin | 1,6 mg NE |
| Vitamin B ₆ | 0,16 mg |
| Vitamin B ₁₂ | 0,27 µg |
| Pantothensäure | 0,47 mg |
| Biotin | 5,0 µg |
| Folsäure | 27 µg |
| Vitamin C | 6,67 mg |
| Cholin* | 28 mg |
| Koffein* | 4,0 mg |

Zutaten

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.