

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

EasyDrink

24 x 200 ml od. 4 x 200 ml

Geschmack

Cappuccino

Artikel-Nr.

701550S

PZN

00553101 od. 00167527

* 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), Sojaweiweiß, Sojapolysaccharide, Milchweiweiß, 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.

Herstellerangaben

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Else-Kröner-Straße 1
61352 Bad Homburg

Telefon (Montag bis Freitag von 08:00 bis 19:00 Uhr):
0800 788 7070 (kostenfrei)
+49 6172 686 8200

bei dringenden Fällen außerhalb der Geschäftszeiten:
+49 6172 686 2240

per Fax: +49 6172 686 8239
per E-Mail: kundenberatung@fresenius-kabi.de

Stellungnahme

Ernährung

Lagerbedingungen unserer Trink- und Sondennahrungen

Grundsätzlich ist die optimale Lagerbedingung bei Raumtemperatur (15 – 25°C). Unter diesen Bedingungen ist gewährleistet, dass alle unserer Produkte zur enteralen Ernährung ihre idealen Eigenschaften (sensorische Eigenschaften, Nährstoffe, physikalische Eigenschaften) beibehalten.

1. Niedrigere Temperatur

Das Kühlen auf bis zu 4°C für einen Zeitraum von 3 Monaten oder das Einfrieren auf bis zu –18°C hat bei den meisten unserer Produkte keine Auswirkungen auf die Qualität. Bitte beachten Sie die folgenden Ausnahmen:

a) Trinknahrungen, Crèmeprodukte & Pulver

Kälteempfindliche Produkte, die nur für einen kurzen Zeitraum kühl (4°C) gelagert werden sollten:

- Fresubin® Hepa DRINK: Cappuccino (maximal 1 Monat)
- Fresubin® Energy DRINK Schokolade (maximal 1 Monat)

Produkte, die nicht kühl gelagert werden sollten:

- ProvideXtra® DRINK (nicht < 15°C)

Produkte, die nicht eingefroren werden sollten:

- ProvideXtra® DRINK
- Fresubin® 5 kcal SHOT
- Fresubin® Dysphago Plus
- Fresubin® Dessert Fruit
- Fresubin® Soup
- Calshake®
- Thick & Easy

b) Sondennahrungen

Kälteempfindliche Produkte, die nur für einen kurzen Zeitraum kühl gelagert werden sollten:

- Reconvan® (maximal 1 Woche)
- Fresubin® Hepa (maximal 1 Monat)

Produkte, die nicht eingefroren werden sollten:

- Reconvan®

Eine längerfristige Kühlung oder das Einfrieren von Trink- und Sondennahrungen würde die Fließeigenschaft und die Emulgierung ungünstig beeinflussen.

2. Höhere Temperatur

Die Lagerung unserer Produkte bei hoher Temperatur (> 25°C) würde immer folgende Auswirkungen haben: sensorische Verluste, beschleunigter Abbau der Vitamine, veränderte Fließeigenschaft, vermehrtes Aufschäumen und beschleunigter Abfall des pH-Wertes.

Eine Lagerung bei einer Temperatur von bis zu 40°C über einen Zeitraum von einem Monat ist für fast jedes unserer Produkte zulässig. Bitte beachten Sie folgende Ausnahmen:

a) Trinknahrungen, Crèmeprodukte & Pulver

Wärmeempfindliche Produkte, die nicht bei höheren Temperaturen (> 25°C) gelagert werden sollten:

- Fresubin® Dysphago Plus
- Fresubin® 2 kcal Crème
- Fresubin® YOcrème
- Fresubin® Dessert Fruit
- Fresubin® Soup
- Calshake®
- Thick & Easy

b) Sondennahrungen

Wärmeempfindliche Produkte, die nicht bei höheren Temperaturen (> 25°C) gelagert werden sollten:

- Reconvan®

Mit den besten Empfehlungen

Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Marketing Ernährung

Bad Homburg, den 21. Mai 2015