

Produktinformation

Fresubin® Hepa

Stoffwechseladaptierte Sondennahrung bei Leberversagen



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

Produktmerkmale

- Stoffwechseladaptiert
- Hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Erhöhter Gehalt an verzweigtkettigen Aminosäuren
- Mit 36% MCT im Fettanteil
- Laktosefrei, glutenfrei

Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

Durch den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse des Patienten festzulegen.

Zur ausschließlichen Ernährung: ≥ 1.500 ml

Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnet innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen. Vor Gebrauch schütteln! Nicht verwenden bei beschädigtem/aufgeblähtem Beutel oder koaguliertem Inhalt. Nicht mit Arzneimitteln mischen.

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 bei bestehender oder drohender Mangelernährung

- mit akutem oder chronischem Leberversagen.

Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® Hepa enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zufuhr rate kontrollieren. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten. Nicht zur parenteralen Ernährung.



Nährwertdeklaration

Durchschnittlicher Gehalt in 100 ml:

Brennwert	550 (130) kJ (kcal)	Fluorid	0,13 mg
Fett (33 Energie %)	4,7 g	Chrom	6,67 µg
davon gesättigte Fettsäuren	2,0 g	Molybdän	10 µg
davon mittelkettige Fettsäuren	1,7 g	Selen	6,67 µg
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,4 g	Vitamine und andere Stoffe*	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,3 g	Vitamin A	92 µg RE
Kohlenhydrate (53,5 Energie %)	17,9 g	davon Beta-Carotin	22 µg RE
davon Zucker	0,7 g	Vitamin D3	1,0 µg
davon Laktose	≤ 0,01 g	Vitamin E	1,33 mg α-TE
Ballaststoffe (1,5 Energie %)	1,0 g	Vitamin K1	6,67 µg
Eiweiß (12 Energie %)	4,0 g	Vitamin B1	0,13 mg
davon verzweigtkettige Aminosäuren (44%)	1,93 g	Vitamin B2	0,17 mg
Salz (Na x 2,5)	0,19 g	Niacin	1,6 (2,3) mg (mg NE)
Wasser	78 ml	Vitamin B6	0,16 mg
Osmolarität	330 mosmol/l	Vitamin B12	0,27 µg
Osmolalität	420 mosmol/kg H ₂ O	Pantothensäure	0,47 mg
Mineralstoffe und Spurenelemente		Biotin	5,0 µg
Natrium	75 mg	Folsäure	27 µg
Kalium	120 mg	Vitamin C	6,67 mg
Chlorid	71,5 mg	Cholin*	28 mg
Calcium	80 mg		
Magnesium	27 mg		
Phosphor	53 mg		
Eisen	1,33 mg		
Zink	1,2 mg		
Kupfer	130 µg		
Mangan	0,27 mg		
Jod	13,3 µg		

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sojaöl), mittelkettige Fettsäuren (MCT), Sojaeiweiß, Sojapolysaccharide, Milcheiweiß, L-Leucin, L-Valin, L-Arginin-Hydrochlorid, Kaliumcitrat, L-Isoleucin, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Magnesiumcitrat, Cholinchlorid, Vitamin C, Säureregulator (E 330), Magnesiumoxid, Calciumcarbonat, Verdickungsmittel (E 407), Eisensulfat, 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
EasyBag	15 x 500 ml	Karton	7131221	04102855	Neutral

* Verpackungseinheit

Stand: Mai 2020