

## 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:  $\geq 1.500$  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:

<b>Brennwert</b>	550 (130) kJ (kcal)	Fluorid	0,13 mg
<b>Fett</b> (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	<b>Vitamine und andere Stoffe*</b>	
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,3 g	Vitamin A	92 µg RE
<b>Kohlenhydrate</b> (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
<b>Ballaststoffe</b> (1,5 Energie %)	1,0 g	Vitamin K1	6,67 µg
<b>Eiweiß</b> (12 Energie %)	4,0 g	Vitamin B1	0,13 mg
davon verzweigtkettige Aminosäuren (44%)	1,93 g	Vitamin B2	0,17 mg
<b>Salz</b> (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 <sub>2</sub> O	Pantothensäure	0,47 mg
<b>Mineralstoffe und Spurenelemente</b>		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), Sojaweiweiß, Sojapolysaccharide, Milchweiweiß, 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 B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Kupfersulfat, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K<sub>1</sub>, Vitamin D<sub>3</sub>, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformationen

Handelsform	Stück pro VE*	VE*	Art.-Nr.	PZN	Geschmack
EasyBag	15 x 500 ml	Karton	7131221	04102855	Neutral

\* Verpackungseinheit

Stand: Mai 2020