

Fresubin® Hepa



Produkteigenschaften

- · Hochkalorisch (1,3 kcal/ml)
- · Mit Ballaststoffen
- · Mit 36 % MCT im Fettanteil
- Erhöhter Gehalt an verzweigtkettigen Aminosäuren und Arginin, erniedrigter Gehalt an aromatischen Aminosäuren und Methionin
- · Laktosefrei
- · Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

zur ausschließlichen Ernährung: ab 1.500 ml
 zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



Indikationen

- · Kau- und Schluckstörungen
- · Behinderung der Nahrungspassage
- · 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 enthaltenen Inhaltsstoff.
Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® Hepa abhängig von der Stickstofftoleranz des Patienten mit Vorsicht eingesetzt werden.

Nicht geeignet für Kinder < 1 Jahr. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Bestellinformationen

Handelsform		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyBag	15 x 500 ml	Neutral	713122Y	04102855

^{*} 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 %)	4,0	g
davon verzweigtkettige Aminosäuren	1,93	g
Kohlenhydrate (53,5 Energie %)	17,9	g
davon Zucker	0,71	
davon Laktose	≤ 0,01	
Fett (33 Energie %)	4,7	
davon gesättigte Fettsäuren	2,0	g
davon mittelkettige Fettsäuren	1,7	
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	1,4	-
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren		g
Ballaststoffe (1,5 Energie %)	1,0	-
Wasser	78	-
Osmolarität	330	mosmol/I
Osmolalität	420	mosmol/kg H ₂ O
	720	
Mineralstoffe und Spurenelemente	75	(2.2.)
Natrium	75	mg/3,3 mmol
Kalium	120	mg/3,1 mmol
Chlorid	71,5	•
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
Jod	13,3	μg
Fluorid	0,13	mg
Chrom	6,67	μg
Molybdän	10	μg
Selen	6,67	μg
/itamine und sonstige Nährstoffe*		
Vitamin A	70	μg RE
B-Carotin	130	μg
Vitamin D ₃	1,0	
Vitamin E		
/itamin E	1,33 6,67	mg α-TE μg
-	0,13	
Vitamin B		mg
/itamin B ₂	0,17	mg
Niacin P.	1,6	mg NE
/itamin B ₆	0,16	-
/itamin B ₁₂	0,27	μg
Pantothensäure	0,47	mg
Biotin	5,0	μg
Folsäure	27	μg
/itamin C	6,67	mg
Cholin*	28	mg

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sojaöl), mittelkettige Fettsäuren (MCT), <u>Sojaeiweiß</u>, <u>Sojapolysaccharide</u>, <u>Milcheiweiß</u>, 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.