

Fresubin[®] Energy Fibre/ Fresubin[®] 2250 Complete



Produkteigenschaften

- Hochkalorisch (1,5 kcal/ml)
- · Mit Ballaststoffen
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 2.250 kcal
- · Streng laktosearm
- · Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

zur ausschließlichen Ernährung: ab 1500 ml
zur ergänzenden Ernährung: ab 500 ml



Verordnungsfähig*

Indikationen

- · Kau- und Schluckstörungen
- \cdot Behinderung der Nahrungspassage
- · Hoher Energiebedarf
- · Konsumierende Erkrankungen
- $\cdot \ \mathsf{Fl\"{u}ssigke} \mathsf{i} \mathsf{tsrestriktion}$

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® Energy Fibre/ Fresubin® 2250 Complete enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® Energy Fibre/ Fresubin® 2250 Complete 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 Fresubin [®] Energy Fibre		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
EasyBag	15 x 500 ml	Neutral	752622Y	01401407
EasyBag	8 x 1000 ml	Neutral	752623E	01404076
Glasflasche	12 x 500 ml	Neutral	752609A	01394107
Fresubin ® 2250 Complete				
EasyBag	5 x 1500 ml	Neutral	7526242	03878513

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



Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:		
Energie	630 kJ	(=150 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	5,6	g
Kohlenhydrate (48 Energie %)	18,0	g
davon Zucker	1,2	g
davon Laktose	≤ 0,03	g
Fett (35 Energie %)	5,8	g
davon gesättigte Fettsäuren	0,5	g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	3,7	g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren		g
davon EPA + DHA	0,05	g
davon Cholesterin	≤ 3	mg
Ballaststoffe (2 Energie %)	1,5	-
Wasser		ml
Osmolarität	325	mosmol/I
Osmolalität	430	mosmol/kg H₂O
		, 5 2
Mineralstoffe und Spurenelemente	400	// 2
Natrium Valiana	100	mg/4,3 mmol
Kalium	207	mg/5,3 mmol
Chlorid	153	5, ,
Kalzium	67	mg/1,7 mmol
Magnesium	24	3/ /-
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	6,7	μg
Molybdän	10	μg
Selen	6,7	μg
Vitamine und sonstige Nährstoffe*		
Vitamin A	70	μд
β-Carotin	133	μg RE
Vitamin D ₃	1,3	
Vitamin E	3,0	
Vitamin K ₁	6,67	
-	0,13	μg
Vitamin B ₁ Vitamin B ₂		
Niacin	0,17	mg mg NE
	1,6	mg NE
Vitamin B ₆	0,16	
Vitamin B ₁₂	0,27	μg
Pantothensäure	0,47	mg
Biotin	5	μg
Folsäure	26,7	μg
Vitamin C	6,67	mg
Cholin*	36,7	mg

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Sojaeiweiß, Inulin (aus der Zichorie), Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Kaliumchlorid, Fischöl, Calciumcarbonat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithin), Cholinhydrogentartrat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Natriumchlorid, Magnesiumoxid, Vitamin C, Calciumphosphat, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Vitamin E, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin B1, Natriumfluorid, Vitamin B2, Vitamin B6, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.