

Fresubin® Original Fibre/ Fresubin® 1500 Complete



Produkteigenschaften

- Normokalorisch (1,0 kcal/ml)
- Mit Ballaststoffen
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 1.500 kcal
- Laktosefrei
- Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis

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



Verordnungsfähig*

Indikationen

- Kau- und Schluckstörungen, z. B. nach Apoplex
- Behinderung der Nahrungspassage
- Für Patienten mit mittlerem Energiebedarf

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® Original Fibre/ Fresubin® 1500 Complete enthaltenen Inhaltsstoff. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® Original Fibre/ Fresubin® 1500 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		Geschmack	Artikel-Nr.	PZN
Fresubin® Original Fibre				
EasyBag	15 x 500 ml	Neutral	752722Y	01404194
EasyBag	8 x 1000 ml	Neutral	752723E	01404188
Glasflasche	12 x 500 ml	Neutral	752709A	01394136
Fresubin® 1500 Complete				
EasyBag	5 x 1500 ml	Neutral	7580242	06973175

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

Nährstoffinformationen

100 ml enthalten:

Energie	420 kJ (=100 kcal)
Eiweiß (15 Energie %)	3,8 g
Kohlenhydrate (52 Energie %)	13,0 g
davon Zucker	0,9 g
davon Laktose	≤ 0,01 g
Fett (30 Energie %)	3,4 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	2,1 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,0 g
davon EPA + DHA	0,03 g
davon Cholesterin	≤ 1,0 mg
Ballaststoffe (3 Energie %)	1,5 g
Wasser	84 ml
Osmolarität	285 mosmol/l
Osmolalität	335 mosmol/kg H ₂ O

Mineralstoffe und Spurenelemente

Natrium	133 mg/5,8 mmol
Kalium	155 mg/4,0 mmol
Chlorid	153 mg/4,3 mmol
Kalzium	80 mg/2,0 mmol
Magnesium	25 mg/1,0 mmol
Phosphor	63 mg/2,0 mmol
Eisen	1,3 mg
Zink	1,2 mg
Kupfer	133 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 µg RE
β-Carotin	133 µg
Vitamin D ₃	1,3 µg
Vitamin E	1,3 mg α-TE
Vitamin K ₁	6,7 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 µg
Folsäure	26,7 µg
Vitamin C	6,7 mg
Cholin*	36,7 mg

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Milcheiweiß, Sojaeiweiß, Inulin (aus der Zichorie), Cellulose, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Calciumcarbonat, Emulgatoren (Sojalecithin, E 471), Kaliumhydrogenphosphat, Stabilisatoren (E 460, E 466), Magnesiumchlorid, Fischöl, Cholinhydrogentartrat, Calciumphosphat, Natriumcitrat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisensulfat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Pantothensäure, Natriumfluorid, Vitamin B₁, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumjodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.