

Fresubin® 1200 Complete



Produkteigenschaften

- · Hochkalorisch (1,2 kcal/ml)
- · Mit Ballaststoffen
- Mit den ω3-Fettsäuren EPA/DHA aus Fischöl
- · Eiweißreich (6,0 g/100 ml)
- Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente bedarfsdeckend in 1.200 kcal
- · Streng laktosearm
- · Glutenfrei

Dosierung/Anwendung

Mittlere Tagesdosis zur ausschließlichen Ernährung: ab 1000 ml



Verordnungsfähig*

Indikationen

- · Kau- und Schluckstörungen,
 - z. B. nach Apoplex
- · Behinderung der Nahrungspassage
- \cdot Für Patienten mit geringem 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® 1200 Complete enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Bei schwerem Organversagen wie schwerer Leber- oder Niereninsuffizienz sollte Fresubin® 1200 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
EasyBag	8 x 1000 ml	Neutral	738523E	00809167

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



Nährstoffinformationen

Einergie Eikweiß (20 Bergie %) Kohlenhydrate (47 Energie %) Kohlenhydrate (47 Energie %) Kohlenhydrate (47 Energie %) davon Zucker davon Laktose Fett (30 Energie %) davon gesättigte Fettsäuren davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon Erd + DHA Ballaststoffe (3 Energie %) Wasser Josmolarität Demolalität Mineralstoffe und Spurenelemente Watrum Kallum Chlorid Kalzium Wagnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Wangan Hod Fluorid Chrom Molybdän Selen Witamin en da sonstige Nährstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin B ₂ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₃ Vitamin B ₂ Vitamin B ₃ Vitamin B ₄ Vitamin B ₂ Vitamin B ₃ Vitamin B ₄ Vitamin B ₅ Vitamin B ₆ Vitamin B ₈		
Kohlenhydrate (47 Energie %) davon Zucker davon Luktose Fett (30 Energie %) davon gesättigte Fettsäuren davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon Energie %) Sallaststoffe (3 Energie %) Wasser Jemolarität Jemolalität Wineralstoffe und Spurenelemente Watrium Kalium Chlorid Kalzium Magnesium Honsphor Jesen Zink Kupfer Wangan Jod Hond Hond Hond Hond Hond Hond Hond Ho		(=120 kcal)
davon Luktose	6,0	g
davon Laktose **ett (30 Energie %) davon gesättigte Fettsäuren davon elnfach ungesättigte Fettsäuren davon elnfach ungesättigte Fettsäuren davon EPA + DHA Sallaststoffe (3 Energie %) Wasser Demolaritat Osmolalität Mineralstoffe und Spurenelemente Vatrium Kalium Chlorid Kalzium **dagnesium **hosphor Lisen Lisen Lisen Lisen Lisen Lisen Livanin Molybdän Selen Vitamin Ba **Jeantotten Ma	14,0	g
Fett (30 Energie %) davon gesättigte Fettsäuren davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren davon EPA + DHA Ballaststoffe (3 Energie %) Wasser Dosmolarität Dosmolarität Dosmolarität Mineralstoffe und Spurenelemente Watrium Kalium Kupfer Mangan Ioid Huorid Chrom Molybdän Gelen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin E Vitamin K ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₃ Vitamin B ₅ Nitamin B ₅ Vitamin B ₆ Vitamin B ₈ Vita	1,17	g
davon gesättigte Fettsäuren davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren davon EPA + DHA Ballaststoffe (3 Energie %) Wasser Dsmolarität Dsmolalität Mineralstoffe und Spurenelemente Watrium Kalium Chlorid Kalzium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Chrom Molybdän Selelen Vitamin A 6-Carotin Vitamin E Vitamin E Vitamin B 1, Vitamin B 2, Vitamin B 1, Vitamin B 2, Vitamin B 3, Vitamin B 4, Vitamin B 5, Vitamin B 6, Vitamin B 6, Vitamin B 7, Pantothensäure Blotin	≤ 0,04	g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren davon EPA + DHA Ballaststoffe (3 Energie %) Wasser Osmolarität Osmolalität Wineralstoffe und Spurenelemente Watrium Kalium Chlorid Kalzium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrorid Chro	4,1	g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren davon EPA + DHA Ballaststoffe (3 Energie %) Wasser Osmolarität Osmolarität Wineralstoffe und Spurenelemente Natrium Kalium Kalium Chlorid Kalzium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Iod Iod Iod Iod Iod Vitamin A Se-Carotin Vitamin D3 Vitamin E Vitamin B1 Vitamin B2 Vitamin B3 Vitamin B3 Vitamin B3 Vitamin B3 Vitamin B6 Vitamin B6 Vitamin B6 Vitamin B1 Vitamin B1 Pentothensäure Blotin	0,32	g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren davon EPA + DHA Ballaststoffe (3 Energie %) Wasser Osmolarität Osmolarität Wineralstoffe und Spurenelemente Natrium Kalium Kalium Chlorid Kalzium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Iod Iod Iod Iod Iod Vitamin A Se-Carotin Vitamin D3 Vitamin E Vitamin B1 Vitamin B2 Vitamin B3 Vitamin B3 Vitamin B3 Vitamin B3 Vitamin B6 Vitamin B6 Vitamin B6 Vitamin B1 Vitamin B1 Pentothensäure Blotin	2,5	g
Ballaststoffe (3 Energie %) Wasser Osmolarität Osmolalität Mineralstoffe und Spurenelemente Watrium Kalium Chlorid Kalium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Bod Fluorid Chrom Molybdan Selen Vitamin A Se-Carotin Vitamin E Vitamin E Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Nicin Vitamin B ₆ Vitamin B ₇ Pentothensäure Blotin	1,1	g
Wasser Osmolarität Osmolarität Mineralstoffe und Spurenelemente Natrium Kalium Chlorid Kaizium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Witamin aund sonstige Nährstoffe* Witamin D ₂ Witamin D ₃ Witamin B ₄ Witamin B ₅ Nitamin B ₆ Witamin B ₆ Witamin B ₆ Witamin B ₆ Witamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	0,05	g
Wasser Osmolarität Osmolarität Mineralstoffe und Spurenelemente Natrium Kalium Chlorid Kaizium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Witamin aund sonstige Nährstoffe* Witamin D ₂ Witamin D ₃ Witamin B ₄ Witamin B ₅ Nitamin B ₆ Witamin B ₆ Witamin B ₆ Witamin B ₆ Witamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	2,0	
Description		ml
Mineralstoffe und Spurenelemente Natrium Kalium Chlorid Kalzium Magnesium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin D ₃ Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₃ Vitamin B ₆ Vitamin B ₇ Pantothensäure Biotin	345	mosmol/l
Natrium Kalium Chlorid Kalzium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin D3 Vitamin B3 Vitamin B1 Vitamin B1 Vitamin B2 Niacin Vitamin B2 Pantothensäure Biotin		mosmol/kg H₂O
Kalium Chlorid Kalzium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamin a Masharstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin B ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₂ Pantothensäure Biotin		
Chlorid Kalzium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A 3- Carotin Vitamin E Vitamin E Vitamin E Vitamin B V	153	mg/6,7 mmol
Kalzium Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Bod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin D ₃ Vitamin B ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₂ Pantothensäure Biotin	223	mg/5,7 mmol
Magnesium Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin D ₃ Vitamin B ₂ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	137	mg/3,9 mmol
Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin D ₃ Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	85	mg/2,1 mmol
Phosphor Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin D ₃ Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	30	mg/1,2 mmol
Eisen Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A 3-Carotin Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₂ Vitamin B ₂ Pantothensäure Biotin	73	•
Zink Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A 3-Carotin Vitamin E Vitamin B	2,0	mg
Kupfer Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin E Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₂ Vitamin B ₆ Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	1,5	-
Mangan Jod Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	200	μg
Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin B Vitamin E Vitamin B Vi	0,4	
Fluorid Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin K ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₂ Vitamin B ₂ Vitamin B ₆ Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	20	μg
Chrom Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	0,2	
Molybdän Selen Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	10	μg
Vitamine und sonstige Nährstoffe* Vitamin A B-Carotin Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	15	μg
Vitamin A B-Carotin Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin K ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₂ Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	10	
Vitamin A B-Carotin Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin K ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₂ Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin		
B-Carotin Vitamin D3 Vitamin E Vitamin K1 Vitamin B1 Vitamin B2 Niacin Vitamin B6 Vitamin B12 Pantothensäure	105	μg RE
Vitamin D ₃ Vitamin E Vitamin K ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure	195	
Vitamin E Vitamin K ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure	2,0	
Vitamin K ₁ Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure		mg a-TE
Vitamin B ₁ Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure	10	_
Vitamin B ₂ Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	0,20	
Niacin Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	0,26	
Vitamin B ₆ Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	2,4	-
Vitamin B ₁₂ Pantothensäure Biotin	0,24	-
Pantothensäure Biotin	0,24	-
Biotin		μg
	0,7	-
roisaure	7,5	
	40,5	μg
Vitamin C Cholin*	10 55	mg mg

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiß, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Inulin (aus der Zichorie), Weizendextrin, Kaliumcitrat, Cellulose, Natriumcitrat, Fischöl, Calciumchlorid, Emulgator (Sojalecithin), Cholinchlorid, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Stabilisator (E 452), Eisenpyrophosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Vitamin B₁, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Vitamin B₂, Vitamin B₆, Vitamin A, Beta-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K₁, Vitamin D₃, Vitamin B₁₂.