

ökologisch*
unserer
Umwelt
zuliebe

**Fresubin®
1200
COMPLETE**

Die hochkonzentrierte Sondennahrung Fresubin 1200 Complete enthält 1200 kcal Energie pro 100 ml. Sie ist eine vollwertige Ernährung für Patienten mit Mangelernährung oder Risiko für Mangelernährung. Sie enthält alle essentiellen Aminosäuren, Vitamine, Mineralien, Spurenelemente und Ballaststoffe. Sie ist leicht verdaulich und kann bei Verdauungsstörungen gut vertragen werden. Sie ist auch für Patienten mit Diabetes geeignet. Fresubin 1200 Complete ist eine vollwertige Ernährung für Patienten mit Mangelernährung oder Risiko für Mangelernährung. Sie enthält alle essentiellen Aminosäuren, Vitamine, Mineralien, Spurenelemente und Ballaststoffe. Sie ist leicht verdaulich und kann bei Verdauungsstörungen gut vertragen werden. Sie ist auch für Patienten mit Diabetes geeignet.

Indikation: Fresubin 1200 Complete ist eine vollwertige Ernährung für Patienten mit Mangelernährung oder Risiko für Mangelernährung. Sie enthält alle essentiellen Aminosäuren, Vitamine, Mineralien, Spurenelemente und Ballaststoffe. Sie ist leicht verdaulich und kann bei Verdauungsstörungen gut vertragen werden. Sie ist auch für Patienten mit Diabetes geeignet.

Wichtige Hinweise: Fresubin 1200 Complete ist eine vollwertige Ernährung für Patienten mit Mangelernährung oder Risiko für Mangelernährung. Sie enthält alle essentiellen Aminosäuren, Vitamine, Mineralien, Spurenelemente und Ballaststoffe. Sie ist leicht verdaulich und kann bei Verdauungsstörungen gut vertragen werden. Sie ist auch für Patienten mit Diabetes geeignet.

Wichtige Hinweise: Fresubin 1200 Complete ist eine vollwertige Ernährung für Patienten mit Mangelernährung oder Risiko für Mangelernährung. Sie enthält alle essentiellen Aminosäuren, Vitamine, Mineralien, Spurenelemente und Ballaststoffe. Sie ist leicht verdaulich und kann bei Verdauungsstörungen gut vertragen werden. Sie ist auch für Patienten mit Diabetes geeignet.

Wichtige Hinweise: Fresubin 1200 Complete ist eine vollwertige Ernährung für Patienten mit Mangelernährung oder Risiko für Mangelernährung. Sie enthält alle essentiellen Aminosäuren, Vitamine, Mineralien, Spurenelemente und Ballaststoffe. Sie ist leicht verdaulich und kann bei Verdauungsstörungen gut vertragen werden. Sie ist auch für Patienten mit Diabetes geeignet.



1200 kcal

60 Protein

pro 100 ml



Fresubin® 1200 COMPLETE

Versorgung des täglichen Nährstoffbedarfs in nur einem Beutel

Proteinreiche Sondennahrung für das Ernährungsmanagement bei Mangelernährung oder einem Risiko für Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Protein- und geringem Energiebedarf.

Hoher Proteingehalt (20 Energie%)

Hochwertiges Milchprotein unterstützt die Muskelproteinsynthese und damit den Erhalt der Muskelmasse¹

Mit 20 µg Vitamin D (RDD) für Personen ohne endogene Synthese wie immobile Patientinnen und Patienten²⁻⁴

Mit Nahrungsfasern zur Aufrechterhaltung der Darmphysiologie⁵

* Einsparung: 60 % des verwendeten Kunststoffs (Gewicht), > 85 % des erzeugten Kunststoffabfalls (Volumen) (Unveröffentlichte Studie mit repräsentativen Sondennährungsflaschen)

Fresubin® 1200 COMPLETE

Gebrauchsfertig, im 1000 ml EasyBag erhältlich



Nährwertabelle

Typanalyse		100 ml	1000 ml
Energiewert		508	5080
		(120)	(1200)
Fett (30 %E)		4.1	41
	davon gesättigte Fettsäuren	0.3	3
davon einfach ungesättigte Fettsäuren		2.8	28
	davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1	10
davon EPA* + DHA**		0.05	0.5
Kohlenhydrate (47 %E)		14	140
	davon Zucker	1.2	12
davon Laktose		≤0.04	≤0.4
Nahrungsfasern (3 %E)		2	20
Protein (20 %E)		6	60
Salz (Na x 2.5)		0.38	3.8
Wasser		80	800
Osmolarität	mosmol/l	345	
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	153	1530
Kalium	mg	223	2230
Chlorid	mg	137	1370
Calcium	mg	85	850
Phosphor	mg	73	730
Magnesium	mg	30	300
Eisen	mg	2	20
Zink	mg	1.5	15
Kupfer	mg	0.2	2
Jod	µg	20	200
Selen	µg	10	100
Mangan	mg	0.4	4
Chrom	µg	10	100
Molybdän	µg	15	150
Fluor	mg	0.2	2
Cholin	mg	55	550
Vitamine			
Vitamin A (davon β-Carotin)	µg RE	138 (33)	1380 (330)
Vitamin D	µg	2	20
Vitamin E	mg α-TE	2	20
Vitamin K	µg	10	100
Vitamin C	mg	10	100
Thiamin (Vitamin B ₁)	mg	0.2	2
Riboflavin (Vitamin B ₂)	mg	0.26	2.6
Vitamin B ₆	mg	0.24	2.4
Niacin	mg	1.3	13
mg NE		2.3	23
Folsäure	µg	40.5	405
Vitamin B ₁₂	µg	0.4	4
Pantothensäure	mg	0.7	7
Biotin	µg	7.5	75

*Eicosapentaensäure (EPA), **Docosahexaensäure (DHA)

%E = Energieanteil
RE = Retinolaquivalent
α-TE = Alpha-Tocopherolaquivalent
NE = Niacinaquivalent

Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)

Vollständig bilanzierte, normokalorische (1,2 kcal/ml), proteinreiche (20 Energie%) Sondennahrung mit Nahrungsfasern. Mit Fischöl. Laktosefrei und Glutenfrei. Für das Ernährungsmanagement bei Mangelernährung oder einem Risiko für Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Protein- und geringem Energiebedarf.

Dosierungsempfehlungen

Muss durch die behandelnde Ärztin oder den behandelnden Arzt entsprechend der Bedürfnisse der Patientin oder des Patienten festgelegt werden. 1000 ml (1200 kcal) sichern die tägliche Mikronährstoffversorgung⁵.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zufuhr rate kontrollieren. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Auf adäquate Flüssigkeitszufuhr achten. Nicht für die parenterale Ernährung.

Kontraindikation

Krankheitszustände mit grundsätzlichem Verbot zur enteralen Ernährung (Magen-, Darmatonie, Ileus). Schwere organspezifische Störungen (Leber-, Niereninsuffizienz, schwere Formen der Maldigestion und -absorption). Angeborene Stoffwechselstörungen gegen die in Fresubin® 1200 COMPLETE enthaltenen Inhaltsstoffe.

Lagerung und Anwendung

Bei Raumtemperatur lagern. Für eine gute Verträglichkeit die Applikation mit geringer Flussrate (20 - 25 ml/h) beginnen und die Dosierung täglich schrittweise steigern. Geöffnet innerhalb von 24 Stunden aufbrauchen. Vor Gebrauch schütteln! Nicht verwenden bei beschädigtem oder aufgeblähtem Beutel oder koaguliertem Inhalt. Nicht mit Arzneimitteln mischen.

⁵ European Directive 1999/21/EC on Dietary Food for Special Medical Purpose

Zutaten

Wasser, Maltodextrin, Natrium-Nährkaseinat (aus Milch), pflanzliche Öle (Rapsöl, ölsäurereiches Sonnenblumenöl), Inulin, Calcium-Nährkaseinat (aus Milch), Weizendextrin, Kaliumcitrat, Ballaststoff Cellulose, Natriumcitrat, Fischöl, Calciumchlorid, Emulgator (Sojalecithine), Cholinchlorid, Natriumchlorid, Calciumphosphat, Magnesiumoxid, Säureregulator (E 330), Vitamin C, Stabilisator (E 452), Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Manganchlorid, Vitamin E, Pantothensäure, Thiamin, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, β-Carotin, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumiodid, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

- McGregor RA, Poppitt SD. Milk protein for improved metabolic health: a review of the evidence. Nutr Metab (Lond) 2013;10(1):46.
- Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamin D recommendations for older adults. Osteoporos Int. 2010;21(7):1151-1154.
- Nordic Nutrition Recommendations: Integrating nutrition and physical activity, 5th edition. 2012.
- D-A-C-H: Referenzwerte Für Die Nährstoffzufuhr; 2018.
- Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr. 2006;25:180-186.

Bestellinformationen

Produkt	Artikel-Nr.	Pharmacode
Fresubin® 1200 COMPLETE	8 x 1000 ml	7000231 7800976