



Fresubin® PRO COMPACT Drink

Konzentrierte Ernährungslösung zur
Unterstützung der
Muskel- und Knochengesundheit

Konzentrierte Trinknahrung mit hohem Energie- und Proteingehalt in kleinem Volumen. Reich an Calcium und Vitamin D zur Deckung des erhöhten Bedarfs bei z. B. Sarkopenie, Gebrechlichkeit oder altersbedingten muskuloskelettalen Defiziten.

Die hohe Energiedichte (2.4 kcal/ml) unterstützt die Compliance der empfohlenen Energiezufuhr.^{1,5}

Hochwertiges Protein zur Stimulierung und Aufrechterhaltung der Muskelproteinsynthese bei mangelernährten Patientinnen und Patienten.²

Der hohe Gehalt an Vitamin D und Calcium in Kombination mit hohem Proteingehalt ist speziell für gebrechliche Patientinnen und Patienten empfohlen.^{3,4}

Hohe Nährstoffdichte in kleinem Volumen für eine verbesserte Compliance.⁵ Die Akzeptanz von 125 ml Trinknahrungen ist verglichen mit 200 ml deutlich höher.⁶

Fresubin® PRO COMPACT Drink

In fünf Aromen erhältlich



Nährwerttabelle

Nährwerte		pro 100 ml	pro 125 ml = 1 Drink
Energie			
	kJ	1008	1260
	kcal	240	300
Fett (35 %E)			
davon gesättigte	g	9.4	11.8
Fettsäuren	g	0.7	0.9
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	6.3	7.9
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2.4	3
Kohlenhydrate (41 %E)			
davon Zucker	g	4.5	5.6
davon Laktose	g	≤ 0.8	≤ 1
Nahrungsfasern (0 %E)	g	0	0
Protein (24 %E)	g	14.4	18
Salz	g	0.08	0.1
Wasser	ml	63	79
Osmolarität	mosmol/l		500
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	30	37.5
Kalium	mg	87	109
Chlorid	mg	11	13.75
Calcium	mg	350	437.5
Phosphor	mg	220	275
Magnesium	mg	16	20
Eisen	mg	2	2.5
Zink	mg	2.4	3
Kupfer	mg	0.32	0.4
Mangan	mg	0.65	0.81
Fluorid	mg	0.18	0.22
Selen	µg	14	17.5
Chrom	µg	12.5	15.6
Molybdän	µg	20	25
Jod	µg	50	62.5
Vitamine			
Vitamin A	µg RE	260	325
Vitamin D	µg	5	6.25
Vitamin E	mg α-TE	4	5
Vitamin K	µg	16	20
Vitamin C	mg	30	37.5
Thiamin	mg	0.4	0.5
Riboflavin	mg	0.5	0.6
Niacin	mg/mg NE	0.75/3.92	0.94/4.90
Vitamin B ₆	mg	0.47	0.59
Folsäure	µg	80	100
Vitamin B ₁₂	µg	1.1	1.4
Biotin	µg	12	15
Pantothenensäure	mg	1.9	2.4

%E = Energieanteil
 RE = Retinolaquivalent, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-Carotin, 1 IE = 0.3 µg RE;
 TE = Tocopherolaquivalent, 1 IE = 0.67 mg TE
 NE = Niacinäquivalent

Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät):

Energiereiche (2.4 kcal/ml), proteinreiche Trinknahrung. Hoher Gehalt an Calcium und Vitamin D. Laktosearm (<0.8 g/100 ml), glutenfrei. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie-, Protein-, Calcium- und Vitamin-D-Bedarf, z. B. bei Sarkopenie, Gebrechlichkeit (Frailty) oder alterbedingten Erkrankungen des Bewegungsapparates.

Dosierungsempfehlungen:

Zur ergänzenden Ernährung 2-3 Drinks pro Tag oder nach ärztlicher Empfehlung.

Wichtige Hinweise:

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht geeignet zur ausschliesslichen Ernährung. Nicht geeignet für Kinder < 7 Jahren. Bei Kindern < 10 Jahren mit Vorsicht verwenden. Nicht geeignet bei Galaktosämie.

Kontraindikationen:

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® PRO COMPACT Drink enthaltenen Inhaltsstoffe.

Lagerung und Anwendung:

Bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Flaschen im Kühlschrank bis zu 24 Stunden haltbar. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken. Schmeckt gekühlt am besten.

Zutaten

Neutral: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466), Schaumverhüter (E 471), Eisenphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Haselnuss:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Saccharose, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Schaumverhüter (E 471), Eisenphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Vanille:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466), Schaumverhüter (E 471), Eisenphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Cappuccino:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), Zucker, Aromen (mit Milch), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Stabilisatoren (E 460, E 466), Vitamin C, Schaumverhüter (E 471), Eisenphosphat, Zinksulfat, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

1. Volkert D, et al. Clin Nutr. 2018;doi.org/10.1016/j.clnu.2018.05.024. 2. Paddon-Jones D, Rasmussen BB. Dietary protein recommendations and the prevention of sarcopenia. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2009;12(1):86-90. 3. Morley JE, Vellas B, van Kan GA, et al. Frailty consensus: a call to action. J Am Med Dir Assoc. 2013; 14(6):392-7. 4. 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. 5. Hubbard G, Elia M, Holdaway A, et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clinical Nutrition. 2012; 31:293-312. 6. Schläppi K, Scotton B, Nielsen E, Kurth S, Zeller D, Berger MM. Quantitative Patientenbefragung zum Einfluss des Volumens von Trinknahrungen auf die Akzeptanz. Aktual Ernährungsmed. 2015;40(03).

Bestellinformationen (4 x 125 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Neutral	7804801	1155232
Haselnuss	7802801	1155231
Aprikose-Pfirsich	7282801	1025284
Cappuccino	7283801	1025285
Vanille	7285801	1025286



**FRESENIUS
KABI**

Fresenius Kabi (Schweiz) AG
 Am Mattenhof 4, 6010 Kriens
 www.fresenius-kabi.ch

Telefon 041 552 70 00
 InfoLine 0800 800 877
 InfoMail@fresenius-kabi.com