

Fresubin® PRO Drink

In sechs Aromen erhältlich



Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 ml	pro 200 ml = 1 Drink
Energie		1008	2016
		(240)	(480)
Fett (35 %E)		9.4	18.8
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.7	1.4
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	6.3	12.6
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	2.4	4.8
Kohlenhydrate (41 %E)		24.4	48.8
davon Zucker	g	3.9 - 6.1	7.8 - 12.2
davon Laktose	g	≤ 0.8	≤ 1.6
Nahrungsfasern (0 %E)		0	0
Protein (24 %E)		14.4	28.8
Salz (Na x 2.5)		0.08	0.15
Wasser		63	126
Osmolarität	mosmol/l	500 - 660	500 - 660
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg mmol	30 1.3	60 2.6
Kalium	mg mmol	87 2.2	174 4.4
Chlor	mg mmol	11 0.3	22 0.6
Calcium	mg mmol	350 8.7	700 17.4
Phosphor	mg mmol	220 7.1	440 14.2
Magnesium	mg mmol	16 0.7	32 1.4
Eisen	mg	2.0	4.0
Zink	mg	2.4	4.8
Kupfer	mg	0.32	0.64
Mangan	mg	0.65	1.3
Fluor	mg	0.18	0.36
Selen	µg	14	28
Chrom	µg	12.5	25
Molybdän	µg	20	40
Iod	µg	50	100
Vitamine			
Vitamin A	µg RE	260	520
Vitamin D	µg	5	10
Vitamin E	mg α-TE	4	8
Vitamin K	µg	16	32
Vitamin C	mg	30	60
Thiamin	mg	0.4	0.8
Riboflavin	mg	0.5	1
Niacin	mg mg NE	0.75 3.92	1.50 7.84
Vitamin B ₆	mg	0.47	0.94
Folsäure	µg	80	160
Vitamin B ₁₂	µg	1.1	2.2
Biotin	µg	12	24
Pantothensäure	mg	1.9	3.8

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

Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät)
 Hochkalorische (2.4 kcal/ml), proteinreiche Trinknahrung. Hoher Gehalt an Calcium und Vitamin D. Laktosearm (<0.8 g/100 ml), glutenfrei. Für das Diätmanagement bei Patientinnen und Patienten mit bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie-, Protein- und Vitamin D-Bedarf, z.B. Sarkopenie, Gebrechlichkeit, altersbedingten muskuloskeletalen Defiziten.

Dosierungsempfehlungen

Zur ergänzenden Ernährung 1-2 Drinks/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 enthaltenen Inhaltsstoffe.

Lagerung und Anwendung

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

Zutaten

Aprikose-Pfirsich: 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, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Capuccino:** 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, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Niacin, Kupfersulfat, Thiamin, Riboflavin, Vitamin B₆, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Kaliumiodid, Chromchlorid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Biotin, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **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, Pantothensäure, 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, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Säureregulatoren (E 501, E 500), Vitamin C, Stabilisatoren (E 460, E 466), Schaumverhüter (E 471), Eisenphosphat, Zinksulfat, Pantothensäure, 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. Hubbard G et al. Clin Nutr 2012; 31(3): 293-312. 3. Paddon-Jones D, Rasmussen BB. Dietary protein recommendations and the prevention of sarcopenia. Curr Opin Clin Nutr Metab Care. 2009;12(1):86-90. 4. D-A-CH: Referenzwerte Nährstoffzufuhr 2015; https://www.sge-ssn.ch/grundlagen/lebensmittel-und-naehrstoffe/naehrstoffempfehlungen/dachreferenzwerte/; abgerufen am 13.08.2021. 5. Empfehlungen BLV https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/das-blv/organisation/kommissionen/eeek/vitamin-d-mangel.html; abgerufen am 13.08.2021. 6. 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.



**FRESENIUS
KABI**

caring for life

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