

Fresubin® 2 KCAL Drink

In sieben Aromen erhältlich

Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 ml	pro 200 ml = 1 Drink
Energiewert	kcal	200	400
	(kj)	(840)	(1680)
Fett (35 %E)	g	7.8	15.6
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.6	1.2
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5.8	11.6
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1.4	2.8
Kohlenhydrate (45 %E)	g	22.5	45
davon Zucker	g	3.2 ^a / 5.3 ^b / 5.8/ 1.2 ^{c-e}	6.4 ^a / 10.6 ^b / 11.6/ 2.4 ^{c-e}
davon Laktose	g	≤ 0.3	≤ 0.6
Nahrungsfasern (0 %E)	g	0	0
Protein (20 %E)	g	10	20
Salz (Na x 2.5)	g	0.15/0.19 ^{c-e}	0.3/0.38 ^{c-e}
Wasser	ml	69 ^{a-e} /70	138 ^{a-e} /140
Osmolarität	mosmol/l	356 ^a / 377 ^a / 390 ^c / 495 ^a / 590/ 600 ^b	
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	60/75 ^{c-e}	120/150 ^{c-e}
Kalium	mg	160	320
Chlorid	mg	80	160
Calcium	mg	205	410
Magnesium	mg	16	32
Phosphor	mg	120	240
Eisen	mg	2.5	5
Zink	mg	1.6	3.2
Kupfer	mg	0.38	0.76
Mangan	mg	0.5	1
Jod	µg	37.5	75
Fluorid	mg	0.25	0.5
Chrom	µg	12.5	25
Molybdän	µg	18.8	37.6
Selen	µg	13.5	27
Vitamine			
Vitamin A (davon β-Carotin)	µg RE	212.5 (62.5)	425 (125)
Vitamin D3	µg	5	10
Vitamin E	mg α-TE	3.75	7.5
Vitamin K	µg	21	42
Vitamin B1	mg	0.3	0.6
Vitamin B2	mg	0.4	0.8
Niacin	mg	3.75	7.5
	mg NE	5.58	11.16
Vitamin B6	mg	0.43	0.86
Vitamin B12	µg	0.75	1.5
Pantothensäure	mg	1.5	3
Biotin	µg	9.4	18.8
Folsäure	µg	62.5	125
Vitamin C	mg	18.8	37.6

a = Neutral, b = Aprikose-Pfirsich, c = Champignon, d = Spargel, e = Tomate-Karotte

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



Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Vollbilanzierte, energiereiche (2.0kcal/ml), proteinreiche Trinknahrung. Ohne Nahrungsfasern. Laktosearm. Glutenfrei. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion.

Dosierungsempfehlungen

1-2 Flaschen zur ergänzenden Ernährung oder 4-5 Flaschen zur ausschliesslichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet.

Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® 2 KCAL Drink enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Lagerung und Anwendung

Bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und innerhalb 24 Stunden verbrauchen. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken! Flasche ist nicht mikrowellengeeignet.

Zutaten

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Vanille:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Säureregulator (E507), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Waldfrucht:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Säureregulator (E507), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Neutral:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Säureregulator (E507), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Champignon:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Farbstoff (E150c), Geschmacksverstärker (E627, E631), Kaliumcarbonat, Säureregulator (E507), Natriumchlorid, Vitamin C, Natriumcarbonat, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Spargel:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Geschmacksverstärker (E627, E631), Kaliumcarbonat, Säureregulator (E507), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Tomate-Karotte:** Wasser, Maltodextrin, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Farbstoffe (E150c, E160d), Geschmacksverstärker (E627, E631), Kaliumcarbonat, Säureregulator (E507), Natriumchlorid, Vitamin C, Natriumcarbonat, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

1 Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X. Clinical practice guidelines from the French Health High Authority: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. Clin Nutr. 2011;30(3):312-319. 2 Milne AC, Potter J, Vivanti A, et al. Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. Cochrane Database Syst Rev. 2009;(2):CD003288. 3 De Rui M et al. Dietary strategies for mitigating osteosarcopenia in older adults: a narrative review. Aging Clinical and Experimental Research 2019; 31: 897-903.

Bestellinformationen (4 x 200 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Aprikose-Pfirsich	7880601	7831419
Vanille	7883601	7831422
Waldfrucht	7881601	7831420
Neutral	7882601	7831421
Champignon	7876601	7831424
Spargel	7730601	7831423
Tomate-Karotte	7878601	7831425

Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink

In drei Aromen erhältlich



Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 ml	pro 200 ml = 1 Drink
Energiewert	kcal	200	400
	(kj)	(840)	(1680)
Fett (40 %E)	g	7.8	15.6
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.6	1.2
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5.8	11.6
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1.4	2.8
Kohlenhydrate (33/32.3 %E)	g	21.7 ^c /21.8	43.4 ^c /43.6
davon Zucker	g	5.1 ^a / 5.4 ^a / 5.8 ^a	10.2 ^a / 10.8 ^a / 11.6 ^a
davon Laktose	g	≤ 0.3	≤ 0.6
Nahrungsfasern (0/0.7 %E)	g	1.5/1.6 ^c	3/3.2 ^c
Protein (27 %E)	g	10	20
Salz (Na x 2.5)	g	0.15	0.3
Wasser	ml	68/70 ^c	136/140 ^c
Osmolarität	mosmol/l	590 ^c / 615 ^a / 650 ^a	
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	60	120
Kalium	mg	160	320
Chlorid	mg	60 ^a /80	120 ^a /160
Calcium	mg	205	410
Magnesium	mg	16	32
Phosphor	mg	120	240
Eisen	mg	2.5	5
Zink	mg	1.6	3.2
Kupfer	mg	0.38	0.76
Mangan	mg	0.5	1
Jod	µg	37.5	75
Fluorid	mg	0.25	0.5
Chrom	µg	12.5	25
Molybdän	µg	18.8	37.6
Selen	µg	13.5	27
Vitamine			
Vitamin A (davon β-Carotin)	µg RE	212.5 (62.5)	425 (125)
Vitamin D3	µg	5	10
Vitamin E	mg α-TE	3.75	7.5
Vitamin K	µg	21	42
Vitamin B1	mg	0.3	0.6
Vitamin B2	mg	0.4	0.8
Niacin	mg NE	3.75	7.5
	mg NE	5.58	11.16
Vitamin B6	mg	0.43	0.86
Vitamin B12	µg	0.75	1.5
Pantothensäure	mg	1.5	3
Biotin	µg	9.4	18.8
Folsäure	µg	62.5	125
Vitamin C	mg	18.8	37.6

a = Cappuccino, b = Lemon, c = Schokolade

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

Produktinformationen

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke

Vollbilanzierte, energiereiche (2.0kcal/ml), proteinreiche Trinknahrung. Mit Nahrungsfasern. Laktosearm. Glutenfrei. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion.

Dosierungsempfehlungen

1-2 Flaschen zur ergänzenden Ernährung oder 4-5 Flaschen zur ausschliesslichen Ernährung oder nach ärztlicher Empfehlung.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschliesslichen Ernährung geeignet.

Kontraindikationen

Nicht geeignet, wenn eine enterale Ernährung kontraindiziert ist sowie bei Intoleranz gegen einen in Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink enthaltenen Inhaltsstoff. Nicht geeignet bei Galaktosämie. Nicht geeignet für Kinder < 3 Jahren. Bei Kindern < 6 Jahren mit Vorsicht verwenden.

Lagerung und Anwendung

Bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und innerhalb 24 Stunden verbrauchen. Vor Gebrauch gut schütteln. Langsam trinken! Flasche ist nicht mikrowellene geeignet.

Zutaten

Schokolade: Wasser, Glukosesirup, Milche Weiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), stark entöltes Kakaopulver, Maltodextrin, Aroma, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Natriumchlorid, Natriumcarbonat, Vitamin C, Stabilisatoren (E460, E466, E407), Kaliumcarbonat, Eisenpyrophosphat, Magnesiumoxid, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Chromchlorid, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Cappuccino: Wasser, Glukosesirup, Milche Weiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), Aromen, Maltodextrin, Weizendextrin, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

Lemon: Wasser, Glukosesirup, Milche Weiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Inulin (aus der Zichorie), Maltodextrin, Weizendextrin, Aromen, Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumchlorid, Säureregulator (E507), Natriumcarbonat, Vitamin C, Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Vitamin K1, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

1 Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X. Clinical practice guidelines from the French Health High Authority: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. Clin Nutr. 2011;30(3):312-319. 2 Milne AC, Potter J, Vivanti A, et al. Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. Cochrane Database Syst Rev. 2009;(2):CD003288. 3 De Rui M et al. Dietary strategies for mitigating osteosarcopenia in older adults: a narrative review. Aging Clinical and Experimental Research 2019; 31: 897-903. 4 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(2):180-186.

Bestellinformationen (4 x 200 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Schokolade	7888601	7831428
Cappuccino	7887601	7831427
Lemon	7889601	7831429