

Fresubin® 2 KCAL (FIBRE) COMPACT Drink

In sechs Aromen erhältlich

Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 ml	pro 125 ml = 1 Drink
Energiewert	kcal (kj)	200 (840)	250 (1050)
Fett (35 %E)	g	7.8	9.8
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.59 / 0.65 ^a	0.74 / 0.81 ^a
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5.78 / 5.75 ^a	7.23 / 7.19 ^a
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1.43 / 1.4 ^a	1.79 / 1.75 ^a
Kohlenhydrate (43.4/45 %E)	g	22.5 / 21.7 ^a	28.1 / 27.1 ^a
davon Zucker	g	5.13 - 5.83	6.41 - 7.29
davon Laktose	g	≤ 0.3	≤ 0.4
Nahrungsfasern (0 / 1.6^a %E)	g	0 / 1.6 ^a	0 / 2.0 ^a
Protein (20 %E)	g	10	12.5
Salz (Na x 2.5)	g	0.15	0.18
Wasser	ml	68.5 - 69.5	85.6 - 86.8
Osmolarität	mosmol/l	590 - 640	
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	60	75
Kalium	mg	160	200
Chlorid	mg	80/60 ^a	100/75 ^a
Calcium	mg	205	256
Magnesium	mg	16	20
Phosphor	mg	120	150
Eisen	mg	2.5	3.1
Zink	mg	1.6	2
Kupfer	mg	0.37	0.47
Mangan	mg	0.5	0.6
Jod	µg	37.5	46.9
Fluorid	mg	0.25	0.31
Chrom	µg	12.5	15.6
Molybdän	µg	18.8	23.5
Selen	µg	13.5	16.9
Vitamine			
Vitamin A (davon β-Carotin)	µg RE	150 (375)	188 (469)
Vitamin D3	µg	2.5	3.1
Vitamin E	mg α-TE	3.75	4.69
Vitamin K	µg	21	26.3
Vitamin B1	mg	0.3	0.375
Vitamin B2	mg	0.4	0.5
Niacin	mg NE	3.75	4.69
		5.58	6.98
Vitamin B6	mg	0.43	0.54
Vitamin B12	µg	0.75	0.94
Pantothensäure	mg	1.5	1.88
Biotin	µg	9.4	11.8
Folsäure	µg	62.5	78.1
Vitamin C	mg	18.8	23.5

a = 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, hochkalorische (2.0 kcal/ml), proteinreiche (20 %E) Trinknahrung. Glutenfrei. Laktosearm. Mit und ohne Nahrungsfasern. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf oder Flüssigkeitsrestriktion.

Dosierungsempfehlungen

2-3 Flaschen/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 6-8 Flaschen/Tag 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) COMPACT 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.

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 K, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Cappuccino:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Aromen, Maltodextrin, 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 K, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Caramel:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Aromen, Maltodextrin, 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 K, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Schokolade:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, 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), Magnesiumoxid, Eisenpyrophosphat, Magnesiumoxid, Niacin, Zinksulfat, Manganchlorid, Pantothensäure, Vitamin E, Kupfersulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Natriumfluorid, Vitamin B1, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Natriummolybdat, Kaliumjodid, Natriumselenit, Chromchlorid, Vitamin K, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12. **Vanille:** Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiss, pflanzliche Öle (Sonnenblumenöl, Rapsöl), Zucker, Maltodextrin, Kaliumcitrat, Aroma, 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 K, Biotin, Vitamin D3, Vitamin B12.

1. Hubbard GP, Elia M, Holdaway A, Stratton RJ. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr. 2012;31(3):293-312. 2. Schläppi K, Scotton B, Nielsen E, Kurth S, Zeller D, Berger MM. Quantitative Patientenbefragung zum Einfluss des Volumens von Trinknahrungen auf die Akzeptanz. Aktuelle Ernährungsmed. 2015;40(03).

Bestellinformationen (4 x 125 ml)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Aprikose-Pfirsich	7089801	7831430
Cappuccino	7090801	7831431
Caramel	7092801	7831433
Schokolade	7094801	7831435
Vanille	7093801	7831434
Waldf Frucht	7091801	7831432