

Fresubin® 2 KCAL Crème

In fünf Aromen erhältlich

Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 g	pro 125 g = 1 Crème
Energiewert	kcal	200	250
	(kj)	(841/842 ^a)	(1051.25/1052.5 ^a)
Fett (45 %E)	g	7.8	9.75
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.6/0.7 ^a	0.75/0.86 ^a
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	5.8	7.25
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1.4/1.3 ^a	1.75/1.63 ^a
Kohlenhydrate (34.7 %E)	g	22.5/22.4 ^a	28.13/28 ^a
davon Zucker	g	13.4/13.5 ^{a/11^b}	16.75/16.88 ^{a/13.75^a}
davon Laktose	g	< 0.5	< 0.63
Nahrungsfasern (0.3 %E)	g	0/0.3 ^a	0/0.38 ^a
Protein (20 %E)	g	10	12.5
Salz (Na x 2.5)	g	0.16	0.2
Wasser	ml	58/57 ^a	72.5/71.25 ^a
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	65/82 ^a	81.25/102.5 ^a
Kalium	mg	167	208.75
Chlorid	mg	62	77.5
Calcium	mg	196/205 ^a	245/256.25 ^a
Magnesium	mg	16	20
Phosphor	mg	125	156.25
Eisen	mg	2.5	3.13
Zink	mg	2	2.5
Kupfer	mg	0.38	0.48
Mangan	mg	0.5	0.63
Jod	µg	37.6	47
Fluor	mg	0.25	0.31
Chrom	µg	13	16.25
Molybdän	µg	19	23.75
Selen	µg	14	17.5
Vitamine			
Vitamin A (davon β-Carotin)	µg RE	213 (62.5)	266.25 (78.13)
Vitamin D3	µg	5	6.25
Vitamin E	mg α-TE	3.8	4.75
Vitamin K	µg	21	26.25
Vitamin B1	mg	0.3	0.36
Vitamin B2	mg	0.4	0.5
Niacin	mg	2	2.5
	mg NE	3.8	4.75
Vitamin B6	mg	0.43	0.54
Vitamin B12	µg	0.75	0.94
Pantothensäure	mg	1.5	1.88
Biotin	µg	9.4	11.75
Folsäure	µg	62.5	78.13
Vitamin C	mg	19	23.75

a = Schokolade, b = Vanille

%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 kcal/g), proteinreiche (20 %E) konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln. Glutenfrei. Laktosearm. Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Proteinbedarf und limitierter Flüssigkeitstoleranz bei Dysphagie.

Dosierungsempfehlungen

3-4 Becher/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 7-8 Becher/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 Crème 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. Schmeckt gekühlt am besten. Vor Verzehr vorsichtig umrühren.

Zutaten

Cappuccino: Wasser, Zucker, Milche Weiss, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Aroma (mit Milch), Verdickungsmittel (E1442), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Karamell, Kaliumcarbonat, Vitamin C, Natriumchlorid, Stabilisator (E407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B6, Natriumfluorid, Thiamin, β-Carotin, Farbstoff (E150d), Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12. **Praliné:** Wasser, Zucker, Milche Weiss, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E1442), Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Karamell, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B6, Natriumfluorid, Thiamin, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12. **Schokolade:** Wasser, Zucker, Milche Weiss, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Aromen, stark entöltes Kakaopulver, Kakaomasse, Maltodextrin, fettarmer Kakao, Verdickungsmittel (E1442), Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Stabilisator (E407), Natriumcarbonat, Eisendiphosphat, Farbstoff (E153), Zinksulfat, Magnesiumoxid, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B6, Natriumfluorid, Thiamin, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Natriumselenit, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Chromchlorid, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12. **Vanille:** Wasser, Glukosesirup, Milche Weiss, Zucker, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E1442), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Aroma, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Farbstoff (E160c), Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B6, Natriumfluorid, Thiamin, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12. **Walderdbeere:** Wasser, Zucker, Milche Weiss, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Aromen, Verdickungsmittel (E1442), Kaliumcitrat, Rote Bete-Pulver, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B6, Natriumfluorid, Thiamin, β-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B12.

1. IDDSI - International Dysphagia Diet Standardisation Initiative. www.iddsi.org. 2. Cawood AL, Elia M, Stratton RJ. Systematic review and meta-analysis of the effects of high protein oral nutritional supplements. Ageing Res Rev. 2012;11(2):278-296. 3. Hubbard GP, Elia M, Holdaway A, et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr. 2012;31(3):293-312.

Bestellinformationen (4 x 125 g)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Cappuccino	7162701	7841290
Schokolade	7169701	7841292
Walderdbeere	7177701	7841294
Praliné	7441701	7841291
Vanille	7174701	7841293



**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