

Fresubin® YOCRÈME

In zwei Aromen erhältlich



Nährwertabelle

Typanalyse		pro 100 g	pro 125 g = 1 Crème
Energiewert	kcal	150	188
	(kj)	(630)	(788)
Fett (45 %E)	g	4.7	5.89
davon gesättigte Fettsäuren	g	0.6	0.75
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	g	3.2	4
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	1.0	1.25
Kohlenhydrate (34.7 %E)	g	19	23.75
davon Zucker	g	16	20
davon Laktose	g	3.1	3.88
Nahrungsfasern (0.3 %E)	g	0.4	0.5
Protein (20 %E)	g	7.5	9.38
Salz (Na x 2,5)	g	0.15	0.19
Wasser	ml	64	80
Mineralstoffe und Spurenelemente			
Natrium	mg	60	75
Kalium	mg	165	206.25
Chlorid	mg	85	106.25
Calcium	mg	240	300
Magnesium	mg	18	22.5
Phosphor	mg	95	118.75
Eisen	mg	2.5	3.13
Zink	mg	1.7	2.13
Kupfer	mg	0.4	0.5
Mangan	mg	0.5	0.63
Jod	µg	37.5	46.88
Fluor	mg	0.2	0.25
Chrom	µg	13	16.25
Molybdän	µg	19	23.75
Selen	µg	13	16.25
Vitamine			
Vitamin A	µg RE	150	187.5
Vitamin D3	µg	3.8	4.75
Vitamin E	mg α-TE	3.8	4.75
Vitamin K	µg	20	25
Vitamin B1	mg	0.3	0.38
Vitamin B2	mg	0.4	0.5
Niacin	mg	1.5	1.88
	mg NE	2.9	3.63
Vitamin B6	mg	0.4	0.5
Vitamin B12	µg	0.8	1
Pantothensäure	mg	1.1	1.38
Biotin	µg	9.4	11.75
Folsäure	µg	62.5	78.13
Vitamin C	mg	19	23.75

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

Dosierungsempfehlungen

4 Becher pro Tag zur ergänzenden Ernährung oder 8 Becher pro 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® YOCRÈME enthaltenen Inhaltsstoff. 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

Aprikose-Pfirsich: Wasser, Zucker, Molkeneiweiss (aus Milch), Magermilchjoghurtpulver, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Säureregulator (E270), Calciumlaktat, Verdickungsmittel (E440), Maltodextrin, Aromen, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Paprikaextrakt, Cholinbitartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B6, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Natriummolybdat, Vitamin D, Vitamin B12. **Himbeere:** Wasser, Zucker, Molkeneiweiss (aus Milch), Magermilchjoghurtpulver, pflanzliche Öle (Rapsöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, Säureregulator (E270), Calciumlaktat, Verdickungsmittel (E440), Maltodextrin, Emulgatoren (E471, Sojalecithine), Aromen, Farbstoff (E120), Cholinbitartrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Magnesiumoxid, Vitamin E, Pantothensäure, Manganchlorid, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin B6, Thiamin, Riboflavin, Vitamin A, Natriumfluorid, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Natriummolybdat, 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. 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. 4. 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 125 g)

Aroma	Artikel-Nr.	Pharmacode
Aprikose-Pfirsich	7295701	7841221
Himbeere	7435701	7841220