

Produktinformation

Fresubin® 2 KCAL CRÈME

Hochkalorische eiweißreiche Nahrung zum Löffeln



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Produktmerkmale

- Hochkalorisch (2,0 kcal/g)
- Eiweißreich (10 g/100 g)
- Konsistenzadaptierte Trinknahrung zum Löffeln, entspricht IDDSI* Level 4 (extrem dickflüssig)
- 5 Geschmacksrichtungen
- Laktosearm, glutenfrei

*IDDSI - International Dysphagia Diet Standardisation Initiative, www.iddsi.org

Dosierung / Empfohlene Tagesmenge

3-4 Becher/Tag zur ergänzenden Ernährung oder 7-8 Becher/Tag zur ausschließlichen Ernährung, oder nach ärztlicher Empfehlung.

Anwendungshinweise

Bei Raumtemperatur lagern. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und innerhalb 24 Stunden verbrauchen. Schmeckt gekühlt am besten. Vor Verzehr vorsichtig umrühren.

Verordnungsfähig

Bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen.

Indikation

Zum Diätmanagement bei bestehender oder drohender Mangelernährung, insbesondere bei

- erhöhtem Energie- und Proteinbedarf und limitierter Flüssigkeitstoleranz, einschließlich Dysphagie.

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.

Wichtige Hinweise

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Zur ausschließlichen Ernährung geeignet.

Nährwerte

Pro 100 g

Energie	841/842 ¹ kJ 200 kcal	Niacin	2,0 mg 3,8 mg NE
Fett	7,8 g	Vitamin B ₆	0,43 mg
davon		Folsäure	62,5 µg
gesättigte Fettsäuren	0,6/0,7 ¹ g	Vitamin B ₁₂	0,75 µg
einfach ungesättigte Fettsäuren	5,8 g	Biotin	9,4 µg
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	1,4/1,3 ¹ g	Pantothenensäure	1,5 mg
Kohlenhydrate	22,5/22,4 ¹ g	Natrium	65/82 ¹ mg
davon		Kalium	167 mg
Zucker	13,4/13,5 ¹ /11,0 ² g	Chlorid	62,0 mg
Laktose	< 0,5 g	Calcium	196/205 ¹ mg
Ballaststoffe	0/0,3 ¹ g	Phosphor	125 mg
Eiweiß	10 g	Magnesium	16,0 mg
Salz	0,16 g	Eisen	2,5 mg
Vitamin A	213 µg RE	Zink	2,0 mg
davon		Kupfer	0,38 mg
β-Carotin	62,5 µg RE	Mangan	0,5 mg
Vitamin D	5,0 µg	Fluorid	0,25 mg
Vitamin E	3,8 mg α-TE	Selen	14 µg
Vitamin K	21 µg	Chrom	13 µg
Vitamin C	19 mg	Molybdän	19 µg
Thiamin	0,30 mg	Jod	37,6 µg
Riboflavin	0,40 mg		

Wasser 58/57¹ ml/100 g

Fett 35 kJ%, Kohlenhydrate 45/44,7¹ kJ%, Ballaststoffe 0/0,3¹ kJ%, Eiweiß 20 kJ%

1 Schokolade, 2 Vanille

Zutaten

Vanille: Wasser, Glukosesirup, Milcheiweiß, Zucker, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Aroma, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E 407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Farbstoff (E 160c), Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Walderdbeere:** Wasser, Zucker, Milcheiweiß, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Aromen, Verdickungsmittel (E 1442), Kaliumcitrat, Rote Bete-Pulver, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E 407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Cappuccino:** Wasser, Zucker, Milcheiweiß, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Aroma (mit Milch), Verdickungsmittel (E 1442), Kaliumcitrat, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Karamell, Kaliumcarbonat, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E 407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Farbstoff (E 150d), Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Schokolade:** Wasser, Zucker, Milcheiweiß, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Aromen, stark entöltetes Kakaopulver, Kakaomasse, Maltodextrin, fettharmer Kakao, Verdickungsmittel (E 1442), Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Natriumcitrat, Vitamin C, Natriumchlorid, Kaliumcitrat, Stabilisator (E 407), Natriumcarbonat, Eisendiphosphat, Farbstoff (E 153), Zinksulfat, Magnesiumoxid, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Natriumselenit, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Chromchlorid, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂. **Praliné:** Wasser, Zucker, Milcheiweiß, Glukosesirup, pflanzliche Öle (ölsäurereiches Sonnenblumenöl, Rapsöl), Maisstärke, Maltodextrin, Verdickungsmittel (E 1442), Kaliumcitrat, Aroma, Emulgatoren (E 471, Sojalecithine), Kaliumcarbonat, Karamell, Vitamin C, Natriumcitrat, Natriumchlorid, Stabilisator (E 407), Magnesiumoxid, Eisendiphosphat, Zinksulfat, Niacin, Pantothenensäure, Manganchlorid, Vitamin E, Kupfersulfat, Riboflavin, Vitamin B₆, Natriumfluorid, Thiamin, Beta-Carotin, Vitamin A, Folsäure, Chromchlorid, Kaliumiodid, Natriumselenit, Natriummolybdat, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B₁₂.

Unter Schutzatmosphäre verpackt.

Bestellinformationen

Handelsform	Stück pro VE*	VE*	Neue Art.-Nr.	PZN	Geschmack
Becher	24 x 125 g	Box	7174701	10199014	Vanille
Becher	24 x 125 g	Box	7177701	10199037	Walderdbeere
Becher	24 x 125 g	Box	7162701	10199066	Cappuccino
Becher	24 x 125 g	Box	7169701	10199089	Schokolade
Becher	24 x 125 g	Box	7441701	18850124	Praliné
Becher	24 x 125 g	Box	720171S	10211293	Mischkarton

* Verpackungseinheit

Stand: August 2023