

Fresubin® 2 KCAL Crème

Disponible en 5 arômes différents



Valeurs nutritives

Composition

		per 100 g	per 125 g = 1 Crème
Valeur énergétique	kcal	200	250
	(kj)	(841/842 ^a)	(1051.25/1052.5 ^a)
Lipides (45 %E)	g	7.8	9.75
dont acides gras saturés	g	0.6/0.7 ^a	0.75/0.86 ^a
dont acides gras monoinsaturés	g	5.8	7.25
dont acides gras polyinsaturés	g	1.4/1.3 ^a	1.75/1.63 ^a
Glucides (34.7 %E)	g	22.5/22.4 ^a	28.13/28 ^a
dont sucres	g	13.4/13.5 ^a /1 ^b	16.75/16.88 ^a /13.75 ^a
dont lactose	g	< 0.5	< 0.63
Fibres (0.3 %E)	g	0/0.3 ^a	0/0.38 ^a
Protéines (20 %E)	g	10	12.5
Sel (Na x 2.5)	g	0.16	0.2
Eau	ml	58/57 ^a	72.5/71.25 ^a
Sels minéraux et oligoéléments			
Sodium	mg	65/82 ^a	81.25/102.5 ^a
Potassium	mg	167	208.75
Chlore	mg	62	77.5
Calcium	mg	196/205 ^a	245/256.25 ^a
Magnésium	mg	16	20
Phosphore	mg	125	156.25
Fer	mg	2.5	3.13
Zinc	mg	2	2.5
Cuivre	mg	0.38	0.48
Manganèse	mg	0.5	0.63
Iode	µg	37.6	47
Fluor	mg	0.25	0.31
Chrome	µg	13	16.25
Molybdène	µg	19	23.75
Sélénium	µg	14	17.5
Vitamines			
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	213 (62.5)	266.25 (78.13)
Vitamine D3	µg	5	6.25
Vitamine E	mg α-TE	3.8	4.75
Vitamine K	µg	21	26.25
Vitamine B1	mg	0.3	0.36
Vitamine B2	mg	0.4	0.5
Niacine	mg	2	2.5
	mg NE	3.8	4.75
Vitamine B6	mg	0.43	0.54
Vitamine B12	µg	0.75	0.94
Acide pantothénique	mg	1.5	1.88
Biotine	µg	9.4	11.75
Acide folique	µg	62.5	78.13
Vitamine C	mg	19	23.75

a = Chocolat, b = Vanille

%E = part d'énergie

RE = Equivalent Rétinol, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-carotène, 1 IE = 0.3 µg RE;

TE = Equivalent Tocophérol, 1 IE = 0.67 mg TE

NE = Equivalent Niacine

Informations de produit

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Complément nutritionnel oral complet, hypercalorique (2,0 kcal/g), hyperprotéiné, texture onctueuse. IDDSI¹ de niveau 4 (Très épais). Faible en lactose. Sans gluten. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou de risque de dénutrition, en particulier pour les patients présentant des besoins accrus en énergie et protéines, nécessitant une restriction hydrique et/ou atteints de troubles de la déglutition.

Dosage

3-4 pots/jour pour complémentation nutritionnelle orale partielle ou 7-8 pots/jour pour nutrition complète. Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le professionnel de santé selon les besoins du patient.

Avis important

Doit être utilisé sous contrôle médical. Peut être utilisé comme seule source d'alimentation.

Contre-indications

Ne pas utiliser en cas de contre-indication à une alimentation entérale ainsi qu'en cas d'intolérance à l'un des ingrédients contenus dans Fresubin® 2 KCAL Crème. Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie. Ne convient pas à l'enfant de moins de 3 ans. Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de 6 ans.

Utilisation et conservation

Conserver à température ambiante (15-25 °C). Après ouverture, placer toujours au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. Meilleur servi frais. Remuer lentement.

Ingrédients

Cappuccino: Eau, sucre, protéines de lait, sirop de glucose, huiles végétales (tournesol, colza), amidon de maïs, maltodextrine, arôme (lait), épaississant (E 1442), citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), sucre caramélisé, carbonate de potassium, vitamine C, citrate de sodium, chlorure de sodium, stabilisant (E 407), oxyde de magnésium, diphosphate ferrique, sulfate de zinc, niacine, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, sulfate de cuivre, riboflavine, vitamine B6, fluorure de sodium, thiamine, β-carotène, colorant (E 150d), vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B12. **Chocolat:** Eau, sucre, protéines de lait, sirop de glucose, huiles végétales (tournesol, colza), amidon de maïs, maltodextrine, arôme, épaississant (E 1442), citrate de potassium, poudre de betterave, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), carbonate de potassium, vitamine C, citrate de sodium, chlorure de sodium, stabilisant (E 407), oxyde de magnésium, diphosphate ferrique, colorant (E 153), sulfate de zinc, oxyde de magnésium, niacine, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, sulfate de cuivre, riboflavine, vitamine B6, fluorure de sodium, thiamine, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B12. **Praliné:** Eau, sucre, protéines de lait, sirop de glucose, huiles végétales (tournesol, colza), amidon de maïs, maltodextrine, épaississant (E 1442), citrate de potassium, sucre caramélisé, vitamine C, citrate de sodium, chlorure de sodium, stabilisant (E 407), oxyde de magnésium, diphosphate ferrique, sulfate de zinc, niacine, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, sulfate de cuivre, riboflavine, vitamine B6, fluorure de sodium, thiamine, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B12. **Vanille:** Eau, sirop de glucose, protéines de lait, sucre, huiles végétales (tournesol, colza), amidon de maïs, maltodextrine, épaississant (E 1442), citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), carbonate de potassium, arôme, vitamine C, citrate de sodium, chlorure de sodium, stabilisant (E 407), oxyde de magnésium, diphosphate ferrique, sulfate de zinc, colorant (E 160c), niacine, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, sulfate de cuivre, riboflavine, vitamine B6, fluorure de sodium, thiamine, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine 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.

Informations de commande (4 x 125 g)

Arôme	N° d'article	Pharmacode
Cappuccino	7162701	7841290
Chocolat	7169701	7841292
Fraise des bois	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