

Fresubin DB 2 KCAL Drink - 200 ml (vanille)

Disponible en **5 saveurs**: abricot-pêche, cappuccino, praliné, fraise, vanille



Informations nutritionnelles



Contenu moyen		100 ml	200 ml
Énergie	kJ/kcal	835/200	1670/400
Graisses	g	9,3	18,6
Saturées	g	1,6	3,2
Mono-insaturées	g	5,4	10,8
Polyinsaturées	g	2,4	4,8
EPA + DHA	g	0,07	0,14
Glucides	g	17,4	34,8
Sucres	g	6,3	12,6
Lactose	g	< 0,45	< 0,9
Isomaltulose	g	5,0	10
Fibres	g	3,0	6
Protéines	g	10	20
Osmolarité	mOsmol/l	-	-
Minéraux et oligo-éléments			
Sodium (Na)	mg	60,0	120
Potassium (K)	mg	162	324
Chloride (Cl)	mg	60	120
Calcium (Ca)	mg	212	424
Magnésium (Mg)	mg	16,0	32
Phosphore (P)	mg	132	264
Fer (Fe)	mg	3,0	6
Zinc (Zn)	mg	2,2	4,4
Cuivre (Cu)	mg	0,32	0,64
Manganèse (Mn)	mg	0,73	1,46
Iode (I)	µg	28,0, 28,0	-
Molybdène (Mo)	µg	19	38
Chrome (Cr)	µg	25	50
Fluor (F)	mg	0,26	0,52
Sélénium (Se)	µg	14,4	28,8
Vitamines et autres nutriments			
Vitamine A	µg RE	184	368
β-carotène	µg RE	44	88
Vitamine D	µg	3,8	7,6
Thiamine	mg	0,30	0,6
Riboflavine	mg	0,32	0,64
Vitamine B6	mg	0,36	0,72
Vitamine B12	µg	0,68	1,36
Vitamine C	mg	26	52
Acide folique	µg	42,0	84
Biotine	µg	9	18
Niacine	mg/mg NE	2,3	4,6
Unités de niacine	mg NE	4,7	9,4
Acide pantothénique	mg	1,20	2,4

Informations produit

Description

Fresubin DB 2 KCAL Drink est un complément alimentaire riche en énergie (400 kcal/bouteille) et en protéines de haute qualité (20 g/bouteille), contenant des fibres alimentaires. Cette formule a été spécialement conçue pour les personnes souffrant d'un déséquilibre glycémique et contient une teneur élevée en acides gras monoinsaturés. Les fibres alimentaires et les glucides lents contenus dans cette formule contribuent à un faible indice glycémique. Riche en vitamine D, pauvre en sodium, cliniquement sans lactose et sans gluten.

Dosage

1-2 bouteilles/jour en nutrition partielle ou selon les recommandations émises par un professionnel de la santé.

Indication

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales avec sucres et édulcorant. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou de risque de dénutrition, en particulier pour les patients avec un trouble du métabolisme glucidique.

Conditions de conservation

Conserver dans son emballage fermé à température ambiante (15 - 25 °C). A l'abri du soleil

Informations d'utilisation

Bien agiter avant utilisation. Les produits ouverts peuvent être conservés au réfrigérateur jusqu'à 24 heures ou à température ambiante jusqu'à 6 heures. A consommer de préférence frais.

Informations d'utilisation supplémentaires

Doit être utilisé sous contrôle médical. Ne convient pas comme seule source d'alimentation. Ne convient pas à l'enfant de moins de < 3 ans. Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de < 6 ans. Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.

Ingrédients

Eau, maltodextrine, huile de colza, caséinate de calcium (issue dulait), isomaltulose**, protéines de lait, dextrine de blé, inuline, triglycérides à chaîne moyenne, arômes, huile de poisson, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), correcteur d'acidité (E 507), carbonate de sodium, carbonate de potassium, vitamine C, citrate de sodium, oxyde de magnésium, diphosphate ferrique, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, niacine, antioxydant (E 306), vitamine E, édulcorant (E 955), acide pantothénique, sulfate de cuivre, fluorure de sodium, thiamine, vitamine B6, riboflavine, β-carotène, vitamine A, chlorure de chrome, acide folique, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, vitamine K, biotine, vitamine D, vitamine B12. **l'isomaltulose est une source de glucose et fructose. Conditionné sous atmosphère protectrice.

Informations de commande Fresubin DB 2 KCAL Drink - 200 ml

Saveurs	N° d'article	Code CNK
Fresubin DB 2 KCAL Drink - 200 ml (abricot-pêche)	8556601	4968-467
Fresubin DB 2 KCAL Drink - 200 ml (cappuccino)	8558601	4968-426
Fresubin DB 2 KCAL Drink - 200 ml (praliné)	8563601	4968-442
Fresubin DB 2 KCAL Drink - 200 ml (fraise)	8564601	4968-459
Fresubin DB 2 KCAL Drink - 200 ml (vanille)	8567601	4968-434