



Fresubin® DB Drink*

Boisson lactée hypercalorique et hyperprotéinée
Avec fructose et édulcorants
En cas de trouble de la glycémie

CARACTÉRISTIQUES NUTRITIONNELLES ET TECHNIQUES :

Aliment diététique destiné à des fins médicales spéciales[▲]

Boisson lactée hypercalorique et hyperprotéinée avec fructose et édulcorants

- 300 kcal et 15 g de protéines par bouteille de 200 ml
- 4 g de fibres solubles (dextrine de tapioca)
- Profil vitaminique et minéral complet[▲]
- Sans gluten, sans lactose
- 5 arômes : vanille, fruits de la forêt, cappuccino, pêche-abricot, praliné

Conditionnement : pack de 4 bouteilles de 200 ml

Surconditionnement : plateau filmé de 6 packs de 4 bouteilles du même arôme

FORMULE HYPERCALORIQUE HYPERPROTÉINÉE

INDEX GLYCÉMIQUE FAIBLE** < 55

PROFIL LIPIDIQUE OPTIMISÉ

- Riche en acides gras mono-insaturés (54 % de la fraction lipidique)
- Riche en triglycérides à chaîne moyenne (TCM)

AVEC FIBRES SOLUBLES

- Intérêt dans la régulation de la glycémie⁽¹⁾

CONDITIONNEMENT EASYBOTTLE

- Excellente prise en main par les patients : forme ergonomique
- Conditionnement jugé le plus adapté à la prise en main des personnes âgées⁽²⁾
- Facilité de stockage et de manipulation : côtés plats pour une meilleure stabilité

Fresubin® DB Drink*

Arômes : vanille, fruits de la forêt, cappuccino, pêche-abricot, praliné



Informations nutritionnelles

Analyse moyenne par unité de 200 ml	
Énergie	300 kcal (1260 kJ)
Lipides (% AET*)	14 g (42 %)
dont A.G. Saturés	3,4 g
dont TCM**	2,4 g
dont A.G. Monoinsaturés	7,6 g
dont A.G. Polyinsaturés	3 g
dont A.G. Oméga 3	0,9 g
Oméga 6/3	2,3
Glucides (% AET*)	26,2 g (35 %)
dont Mono et disaccharides	5 g
dont Lactose	≤ 1 g
Fibres (% AET*)	4 g (3 %)
Protéines (% AET*)	15 g (20 %)
Sel	0,32[■] - 0,36 g
Teneur en eau	158 ml
Osmolarité	350 - 390 mosmol/l
Minéraux	
Sodium	130 [■] - 140 mg
Potassium	260 mg
Chlorures	110 mg
Calcium	300 mg
Magnésium	30 mg
Phosphore	190 mg
Fer	4 mg
Zinc	3 mg
Cuivre	600 µg
Manganèse	0,8 mg
Iode	60 µg
Fluor	0,4 mg
Chrome	20 µg
Molybdène	30 µg
Sélénium	20 µg
Vitamines	
A	340 µg RE
dont β-carotène	100 µg RE
D3	4 µg
E	6 mg α TE
K1	33,4 µg
Thiamine (B1)	0,5 mg
Riboflavine (B2)	0,6 mg
Niacine	3 mg (5,52 mg NE)
Pyridoxine (B6)	0,7 mg
Cyanocobalamine (B12)	1,2 µg
Acide pantothénique (B5)	2,4 mg
Biotine (B8)	15 µg
Acide folique (B9)	100 µg
C	30 mg
Autres composants	
Choline	53,4 mg
N/kcal totales	1/125
N/kcal glucido-lipidiques	1/99,5
Distribution calorique	Lipides 42%, glucides 35%, fibres 3%, protéines 20%

Précautions d'utilisation

Avis important :

- Doit être utilisé sous contrôle médical.
- Peut être utilisé comme seule source de nutrition.
- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.
- Utiliser avec précaution chez l'enfant de moins de 6 ans.
- La prescription est à adapter pour un usage pédiatrique.
- Ne convient pas aux patients atteints de galactosémie.
- Assurer un apport hydrique suffisant.

Conservation :

Conserver à température ambiante (15-25 °C). Après ouverture, placer toujours au réfrigérateur et consommer dans les 24 heures. Vérifier l'intégrité de la bouteille avant emploi. Boire lentement. Conditionné sous atmosphère protectrice. Stérilisé UHT.

Ingrédients

Eau, protéines de lait, amidon modifié de tapioca, maltodextrines, huiles végétales (colza, tournesol), fructose, triglycérides à chaîne moyenne (TCM), arômes, citrate de potassium, huile de poisson, émulsifiants (lécithine de soja, E 471), chlorure de sodium, tartrate de choline, vit. C, correcteur d'acidité (E 524), édulcorants (E 954, E 952), oxyde de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, niacine, vit. E, acide pantothénique, chlorure de manganèse, sulfate de cuivre, vit. B2, vit. B6, fluorure de sodium, vit. B1, β-carotène, vit. A, acide folique, chlorure de chrome, iodure de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, vit. K1, biotine, vit. D3, vit. B12.

Spécificités selon arôme :

Fruits de la forêt : jus de betterave rouge en poudre.

Cappuccino : contient une faible teneur en caféine (0,5 mg pour 100 ml de produit).

Les ingrédients allergènes sont soulignés dans la liste d'ingrédients conformément à la réglementation relative à l'étiquetage des denrées alimentaires en vigueur (Règlement information du consommateur n°1169-2011 du 25 octobre 2011).

Données logistiques

Fresubin® DB Drink*	Réf.	Code GTIN	Quantité/ Carton	Péremption mois
Vanille	7118601	4 086000 015400	24 [▲]	15
Fruits de la forêt	7119601	4 086000 015417	24 [▲]	15
Cappuccino	7120601	4 086000 015424	24 [▲]	15
Pêche-abricot	7175601	4 051895 002941	24 [▲]	15
Praliné	7174601	4 051895 002934	24 [▲]	15

Un délégué Fresenius Kabi dédié :

- Soutien aux équipes soignantes et officinales : informations produits, conseils pour le dépistage, la dispensation, l'échantillonnage...
- Formations spécifiques : détection, prise en charge de la dénutrition, soutien nutritionnel en gériatrie, focus dénutrition et cancer...

Un numéro vert gratuit pour toute question produits

Un site internet régulièrement mis à jour :

Présentant l'ensemble des activités et produits Fresenius Kabi ainsi que les événements liés à chaque spécialité

* Boisson. ** TCM : Triglycérides à Chaîne Moyenne. • AET : Apport Énergétique Total. ■ Pour les arômes vanille et praliné. ▲ 6 packs de 4 bouteilles. # Arôme vanille



**FRESENIUS
KABI**

caring for life*

*Prendre soin de la vie

Fresenius Kabi France
Division Nutrition Entérale et Orale
265, rue de la Découverte - Bât B
CS 47667 - 31676 Labège
Tél. : 05 67 04 03 00
Fax : 05 67 04 03 01
www.fresenius-kabi.fr

INFORMATIONS PRODUITS

0 800 470 044 Service & appel gratuits

SERVICE COMMANDES

N°Cristal 09 69 39 97 97

APPEL NON SURTAXE

* Boisson. ** Méthode FAO / WHO in vivo - Résultat < 55 - Date : 13.10.2009. ▲ Arrêté du 20 septembre 2000 relatif aux ADDFMS. ⁽¹⁾ Weickert O. et Pfeiffer AFH Metabolic Effects of Dietary Fiber Consumption and Prevention of Diabetes. J Nutr. 2008 Mar, 138 (3) : 439-42. ⁽²⁾ Étude réalisée par le Meyer-Hentschel Institut comparant 4 conditionnements de bouteilles actuellement commercialisées, juin 2008.