

# Fresubin® ENERGY (FIBRE) Drink

Disponible en 4 arômes différents



## Valeurs nutritives

Composition		per 100 ml	per 200 ml = 1 Drink
<b>Valeur énergétique</b>		kcal (kj)	150 (630)
<b>Lipides (35 %E)</b>	g	5.8	11.6
dont acides gras saturés	g	0.4/0.5 <sup>a</sup>	0.8/1 <sup>a</sup>
dont acides gras monoinsaturés	g	3.8/3.7 <sup>a</sup>	7.6/7.4 <sup>a</sup>
dont acides gras polyinsaturés	g	1.6	3.2
<b>Glucides (50/49.3 %E)</b>	g	18.8/18.5 <sup>a</sup>	37.6/37 <sup>a</sup>
dont sucres	g	3.9-6.3 <sup>b</sup>	7.8-12.6 <sup>b</sup>
dont lactose	g	≤ 0.27	≤ 0.54
<b>Fibres (0/0.7<sup>a</sup> %E)</b>	g	0/0.5 <sup>a</sup>	0/1 <sup>a</sup>
<b>Protéines (15 %E)</b>	g	5.6	11.2
<b>Sel (Na x 2.5)</b>	g	0.20/0.21 <sup>b</sup>	0.40/0.42 <sup>b</sup>
<b>Eau</b>	ml	78	156
<b>Osmolarité</b>	mosmol/l	355-405 <sup>b</sup>	
<b>Sels minéraux et oligoéléments</b>			
Sodium	mg	80/85 <sup>a</sup>	160/170 <sup>a</sup>
Potassium	mg	135/140 <sup>a</sup>	270/280 <sup>a</sup>
Chlore	mg	100	200
Calcium	mg	135/130 <sup>a</sup>	270/260 <sup>a</sup>
Magnésium	mg	21/24 <sup>a</sup>	42/48 <sup>a</sup>
Phosphore	mg	80/85 <sup>a</sup>	160/170 <sup>a</sup>
Fer	mg	2	4
Zinc	mg	1.5	3
Cuivre	mg	0.3	0.6
Manganèse	mg	0.4	0.8
Iode	µg	30	60
Fluor	mg	0.2	0.4
Chrome	µg	10	20
Molybdène	µg	15	30
Sélénium	µg	10	20
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	170 (50)	340 (100)
Vitamine D3	µg	2	4
Vitamine E	mg α-TE	3	6
Vitamine K	µg	16.7	33.4
Vitamine B1	mg	0.23	0.46
Vitamine B2	mg	0.32	0.64
Niacine	mg	3	6
	mg NE	4	8
Vitamine B6	mg	0.33	0.66
Vitamine B12	µg	0.6	1.2
Acide pantothénique	mg	1.2	2.4
Biotine	µg	7.5	15
Acide folique	µg	50	100
Vitamine C	mg	15	30

a = Chocolat, b = Selon l'arôme

%E = part d'énergie

RE = équivalent rétinol, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-Carotène, 1 IE = 0.3 µg RE;

α-TE = équivalent alpha-tocophérol, 1 IE = 0.67 mg TE

NE = équivalent niacine

## Informations de produit

### Denréé alimentaires destinés à des fins médicales spéciales

Supplément nutritif oral totalement équilibré, hypercalorique (1,5 kcal/ml). Sans fibres. Faible en lactose. Sans gluten. Pour les besoins nutritionnels des patients malnutris ou à risque de malnutrition, en particulier avec des besoins énergétiques accrus.

### Dosage

2-3 bouteilles/jour pour une nutrition orale partielle ou 5-7 bouteilles/jour pour une nutrition complète, ou selon la recommandation d'un médecin.

### Remarques importantes

A utiliser uniquement sous surveillance médicale. Convient pour une nutrition complète.

### Contre-indications

Ne convient pas si une nutrition entérale est contre-indiquée ainsi qu'en cas d'intolérance à l'un des ingrédients contenus dans la boisson Fresubin® ENERGY (FIBRE) Drink. Ne convient pas en cas de galactosémie. Ne convient pas aux enfants < 3 ans. Utiliser avec précaution chez les enfants < 6 ans.

### Utilisation et Stockage

Conserver à température ambiante. Après ouverture, à conserver au réfrigérateur et à consommer dans les 24 heures.

## Ingrédients

**Cappuccino:** Eau, maltodextrine, protéines de lait, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose, arômes, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), chlorure de sodium, chlorure de potassium, vitamine C, chlorure de choline, oxyde de magnésium, correcteur d'acidité (E 330), pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, niacine, vitamine E, acide pantothénique, chlorure de manganèse, sulfate de cuivre, vitamine B6, vitamine B2, fluorure de sodium, β-carotène, vitamine B1, vitamine B12, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, vitamine K1, iodure de potassium, sélénite de sodium, chlorure de chrome, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Chocolat:** Eau, maltodextrine, protéines de lait, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose, cacao maigre en poudre, dextrine de blé, inuline (de chicorée), arôme, citrate de sodium, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), stabilisants (E 460, E 466, E 407), chlorure de sodium, chlorure de potassium, vitamine C, citrate de potassium, cellulose, chlorure de choline, oxyde de magnésium, pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, niacine, vitamine E, acide pantothénique, chlorure de manganèse, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, molybdate de sodium, iodure de potassium, vitamine K1, sélénite de sodium, chlorure de chrome, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Fraise:** Eau, maltodextrine, protéines de lait, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose, arômes, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), jus de betterave rouge en poudre, chlorure de sodium, chlorure de potassium, vitamine C, chlorure de choline, oxyde de magnésium, correcteur d'acidité (E 330), pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, niacine, vitamine E, acide pantothénique, chlorure de manganèse, sulfate de cuivre, vitamine B6, vitamine B2, fluorure de sodium, β-carotène, vitamine B1, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, vitamine K1, iodure de potassium, sélénite de sodium, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Vanille:** Eau, maltodextrine, protéines de lait, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), saccharose, arôme, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), chlorure de sodium, chlorure de potassium, vitamine C, chlorure de choline, oxyde de magnésium, correcteur d'acidité (E 330), pyrophosphate de fer, sulfate de zinc, niacine, vitamine E, acide pantothénique, chlorure de manganèse, sulfate de cuivre, vitamine B6, vitamine B2, fluorure de sodium, β-carotène, vitamine B1, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, vitamine K1, iodure de potassium, sélénite de sodium, chlorure de chrome, biotine, vitamine D3, vitamine B12.

1. World Health Organization. Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO technical report series. 2007;935. 2. Lochs H, Allison SP, Meier R, et al. Introductory to the ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition: terminology, definitions and general topics. Clin Nutr. 2006;25(2):180-186. 3. Hubbard GP, Elia M, Holdoway A, et al. A systematic review of compliance to oral nutritional supplements. Clin Nutr. 2012;31(3):293-312.

## Informations de commande (4 x 200 ml)

Arôme	Nº d'article	Pharmacode
Cappuccino	7891601	7831436
Chocolat	7900601	7831439
Fraise	7894601	7831437
Vanille	7896601	7831438



**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