



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



# Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink

Tous les nutriments essentiels dans un seul flacon  
avec fibres alimentaires

Convient particulièrement bien en cas de besoins accrus en  
énergie et en protéines, de restriction hydrique, de cancer ou  
pendant la convalescence.

400 kcal et 20 g de protéines, la dose  
minimale efficace pour améliorer les  
paramètres nutritionnels, par exemple  
l'augmentation du poids corporel, le  
maintien de la masse et de la fonction  
musculaires<sup>1,2</sup>

La teneur élevée en vitamine D,  
combinée à une teneur élevée en  
protéines, favorise la santé des  
muscles et des os<sup>3</sup>

Avec des fibres alimentaires pour  
maintenir la physiologie intestinale<sup>4</sup>

# Fresubin® 2 KCAL FIBRE Drink

Disponible en 3 arômes différents



## Valeurs nutritives

Composition		per 100 ml	per 200 ml = 1 Drink
<b>Valeur énergétique</b>	kcal	200	400
	(kj)	(840)	(1680)
<b>Lipides (35 %E)</b>	g	7.8	15.6
dont acides gras saturés	g	0.6	1.2
dont acides gras monoinsaturés	g	5.8	11.6
dont acides gras polyinsaturés	g	1.4	2.8
<b>Glucides (43.4/43.5% %E)</b>	g	21.7/21.8	43.4/43.6
dont sucres	g	5.1 <sup>a</sup> / 5.4 <sup>a</sup> / 5.8 <sup>a</sup>	10.2 <sup>a</sup> / 10.8 <sup>a</sup> / 11.6 <sup>a</sup>
dont lactose	g	≤ 0.3	≤ 0.6
<b>Fibres (1.6/1.7% %E)</b>	g	1.5/1.6 <sup>c</sup>	3/3.2 <sup>c</sup>
<b>Protéines (20 %E)</b>	g	10	20
<b>Sel (Na x 2.5)</b>	g	0.15	0.3
<b>Eau</b>	ml	68/70 <sup>c</sup>	136/140 <sup>c</sup>
<b>Osmolarité</b>	mosmol/l	590 <sup>c</sup> / 615 <sup>a</sup> / 650 <sup>a</sup>	
<b>Sels minéraux et oligoéléments</b>			
Sodium	mg	60	120
Potassium	mg	160	320
Chlore	mg	60 <sup>a</sup> /80	120 <sup>a</sup> /160
Calcium	mg	205	410
Magnésium	mg	16	32
Phosphore	mg	120	240
Fer	mg	2.5	5
Zinc	mg	1.6	3.2
Cuivre	mg	0.38	0.76
Manganèse	mg	0.5	1
Iode	µg	37.5	75
Fluor	mg	0.25	0.5
Chrome	µg	12.5	25
Molybdène	µg	18.8	37.6
Sélénium	µg	13.5	27
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	212.5 (62.5)	425 (125)
Vitamine D3	µg	5	10
Vitamine E	mg α-TE	3.75	7.5
Vitamine K	µg	21	42
Vitamine B1	mg	0.3	0.6
Vitamine B2	mg	0.4	0.8
Niacine	mg NE	3.75	7.5
	mg NE	5.58	11.16
Vitamine B6	mg	0.43	0.86
Vitamine B12	µg	0.75	1.5
Acide pantothénique	mg	1.5	3
Biotine	µg	9.4	18.8
Acide folique	µg	62.5	125
Vitamine C	mg	18.8	37.6

a = Cappuccino, b = Citron, c = Chocolat

%E = part d'énergie  
RE = Equivalents Rétinols, 1 mg RE = 6 mg alltrans β-carotène, 1 IE = 0.3 µg RE;  
TE = Equivalents Tocophérol, 1 IE = 0.67 mg TE  
NE = Equivalents Niacine

## Informations de produit

### Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Supplément nutritif oral totalement équilibré, hypercalorique (2,0 kcal/ml), riche en protéines avec fibres. Riche en vitamine D. Faible en lactose. Sans gluten. Pour les besoins nutritionnels des patients malnutris ou à risque de malnutrition, en particulier avec des besoins élevés en énergie et protéines ou restriction hydrique.

### Dosage

1-2 bouteilles/jour pour une nutrition orale partielle ou 4-5 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® 2 KCAL FIBRE. 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. Bien agiter avant utilisation. Boire lentement ! Le flacon n'est pas adapté au four à micro-ondes.

## Ingrédients

**Cappuccino:** Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), saccharose, inuline (de chicorée), arômes, maltodextrine, dextrine de blé, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), carbonate de potassium, chlorure de sodium, correcteur d'acidité (E 507), carbonate de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, pyrophosphate de fer, niacine, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, acide pantothénique, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Chocolat:** Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), saccharose, inuline (de chicorée), cacao maigre en poudre, maltodextrine, arôme, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), chlorure de sodium, carbonate de potassium, vitamine C, stabilisants (E 460, E 466, E 407), carbonate de potassium, pyrophosphate de fer, oxyde de magnésium, niacine, sulfate de zinc, acide pantothénique, chlorure de manganèse, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Citron:** Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), saccharose, inuline (de chicorée), maltodextrine, dextrine de blé, arômes, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), carbonate de potassium, chlorure de sodium, correcteur d'acidité (E 507), carbonate de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, pyrophosphate de fer, niacine, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, acide pantothénique, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iode de potassium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12.

1 Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X. Clinical practice guidelines from the French Health High Authority: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. Clin Nutr. 2011;30(3):312-319. 2 Milne AC, Potter J, Vivanti A, et al. Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. Cochrane Database Syst Rev. 2009;(2):CD003288. 3 De Rui M et al. Dietary strategies for mitigating osteosarcopenia in older adults: a narrative review. Aging Clinical and Experimental Research 2019; 31: 897-903. 4 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.

## Informations de commande (4 x 200 ml)

Arôme	N° d'article	Pharmacode
Cappuccino	7887601	7831427
Chocolat	7888601	7831428
Citron	7889601	7831429



**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



**FRESENIUS  
KABI**

caring for life



# Fresubin® 2 KCAL Drink

Tous les nutriments essentiels dans un seul flacon

Convient particulièrement bien en cas de besoins accrus en énergie et en protéines, de restriction hydrique, de cancer ou pendant la convalescence.

400 kcal et 20 g de protéines, la dose minimale efficace pour améliorer les paramètres nutritionnels, par exemple l'augmentation du poids corporel, le maintien de la masse et de la fonction musculaires<sup>1,2</sup>

La teneur élevée en vitamine D, combinée à une teneur élevée en protéines, favorise la santé des muscles et des os<sup>3</sup>

Sans fibres alimentaires pour les patients qui ne supportent pas les fibres alimentaires

# Fresubin® 2 KCAL Drink

Disponible en 4 arômes différents



## Valeurs nutritives

Composition	per 100 ml	per 200 ml = 1 Drink
<b>Valeur énergétique</b>	kcal (kj)	200 (840)
<b>Lipides (35 %E)</b>	g	7.8
dont acides gras saturés	g	0.6
dont acides gras monoinsaturés	g	5.8
dont acides gras polyinsaturés	g	1.4
<b>Glucides (45 %E)</b>	g	22.5
dont sucres	g	3.2 <sup>a</sup> / 5.3 <sup>b</sup> / 5.8
dont lactose	g	≤ 0.3
<b>Fibres (0 %E)</b>	g	0
<b>Protéines (20 %E)</b>	g	10
<b>Sel (Na x 2.5)</b>	g	0.15
<b>Eau</b>	ml	69 <sup>ab</sup> / 70
<b>Osmolarité</b>	mosmol/l	495 <sup>a</sup> / 590 / 600 <sup>b</sup>
<b>Sels minéraux et oligoéléments</b>		
Sodium	mg	60
Potassium	mg	160
Chlore	mg	80
Calcium	mg	205
Magnésium	mg	16
Phosphore	mg	120
Fer	mg	2.5
Zinc	mg	1.6
Cuivre	mg	0.38
Manganèse	mg	0.5
Iode	µg	37.5
Fluor	mg	0.25
Chrome	µg	12.5
Molybdène	µg	18.8
Sélénium	µg	13.5
<b>Vitamines</b>		
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	212.5 (62.5)
Vitamine D3	µg	5
Vitamine E	mg α-TE	3.75
Vitamine K	µg	21
Vitamine B1	mg	0.3
Vitamine B2	mg	0.4
Niacine	mg	3.75
	mg NE	5.58
Vitamine B6	mg	0.43
Vitamine B12	µg	0.75
Acide pantothénique	mg	1.5
Biotine	µg	9.4
Acide folique	µg	62.5
Vitamine C	mg	18.8

a = Neutre, b = Apricot-Pêche

%E = part d'énergie  
 RE = Equivalents Rétinol, 1 mg RE = 6 mg all-trans β-carotène, 1 IE = 0.3 µg RE;  
 TE = Equivalents Tocophérol, 1 IE = 0.67 mg TE  
 NE = Equivalents Niacine

## Informations de produit

**Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales:** Supplément nutritif oral totalement équilibré, hypercalorique (2,0 kcal/ml), riche en protéines. Sans fibres. Riche en vitamine D. Faible en lactose. Sans gluten. Pour les besoins nutritionnels des patients malnutris ou à risque de malnutrition, en particulier avec des besoins élevés en énergie et protéines ou restriction hydrique.

**Dosage:** 1-2 bouteilles/jour pour une nutrition orale partielle ou 4-5 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® 2 KCAL 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. Bien agiter avant utilisation. Boire lentement ! Le flacon n'est pas adapté au four à micro-ondes.

## Ingrédients

**Apricot-Pêche:** Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), saccharose, maltodextrine, arômes, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), carbonate de potassium, chlorure de sodium, correcteur d'acidité (E 507), carbonate de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, pyrophosphate de fer, niacine, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, acide pantothénique, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Fruits des bois:** Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), saccharose, maltodextrine, arômes, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithine de soja), jus de betterave rouge en poudre, carbonate de potassium, correcteur d'acidité (E 507), chlorure de sodium, carbonate de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, pyrophosphate de fer, niacine, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, acide pantothénique, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Neutre:** Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), maltodextrine, citrate de potassium, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), carbonate de potassium, correcteur d'acidité (E 507), chlorure de sodium, carbonate de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, pyrophosphate de fer, niacine, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, acide pantothénique, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12. **Vanille:** Eau, sirop de glucose, protéines de lait, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), saccharose, maltodextrine, citrate de potassium, arômes, émulsifiants (E 471, lécithines de soja), carbonate de potassium, correcteur d'acidité (E 507), chlorure de sodium, carbonate de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, pyrophosphate de fer, niacine, sulfate de zinc, chlorure de manganèse, acide pantothénique, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine B2, vitamine B6, fluorure de sodium, vitamine B1, β-carotène, vitamine A, acide folique, chlorure de chrome, molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, vitamine K1, biotine, vitamine D3, vitamine B12.

1 Raynaud-Simon A, Revel-Delhom C, Hebuterne X. Clinical practice guidelines from the French Health High Authority: nutritional support strategy in protein-energy malnutrition in the elderly. Clin Nutr. 2011;30(3):312-319. 2 Milne AC, Potter J, Vivanti A, et al. Protein and energy supplementation in elderly people at risk from malnutrition. Cochrane Database Syst Rev. 2009;(2):CD003288. 3 De Rui M et al. Dietary strategies for mitigating osteosarcopenia in older adults: a narrative review. Aging Clinical and Experimental Research 2019; 31: 897-903.

## Informations de commande (4 x 200 ml)

Arôme	N° d'article	Pharmacode
Apricot-Pêche	7880601	7831419
Fruits des bois	7881601	7831420
Neutre	7882601	7831421
Vanille	7883601	7831422



**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