

écologique\*  
pour le bien  
de notre  
environnement



Pour 500 ml  
**500 kcal**  
**19g Protéines**

# Fresubin® SOYA FIBRE



L'alternative à la nutrition entérale à base de lait

Nutrition par sonde normocalorique (1 kcal/ml) avec 100% de protéines de soja. En cas de malnutrition ou de risque de malnutrition, notamment en cas d'intolérance aux protéines de lait de vache.

- Sans protéines de lait pour les personnes allergiques aux protéines de lait de vache
- Convient aux personnes souffrant d'intolérance au lactose et de galactosémie
- Avec 20 µg de vitamine D (RDD) selon les recommandations nutritionnelles pour les personnes sans synthèse endogène, comme les patients immobiles<sup>1-3</sup>
- Avec des fibres alimentaires pour maintenir la physiologie intestinale<sup>4</sup>

\* Économie: 60% du plastique utilisé (poids), > 85% des déchets plastiques générés (en volume) (étude non publiée menée avec des produits de nutrition entérale en bouteille)

# Fresubin® SOYA FIBRE

Prêt à l'emploi, disponible en EasyBag



## Valeurs nutritionnelles

Composition		100 ml	500 ml
<b>Valeur énergétique</b>		420	2100
	kJ	(100)	(500)
	kcal		
<b>Lipides (32 %E)</b>	g	3.6	18
dont acides gras saturés	g	0.3	1.5
dont acides gras monoinsaturés	g	2.4	12
dont acides gras polyinsaturés	g	0.9	4.5
dont EPA* + DHA**	g	0.03	0.15
<b>Glucides (49%E)</b>	g	12.1	60.5
dont sucres	g	4.1	20.5
dont lactose	g	≤0.01	≤0.05
dont fructose	g	3.9	19.5
<b>Fibres (4 %E)</b>	g	2	10
<b>Protéines (15 %E)</b>	g	3.8	19
<b>Sel (Na x 2.5)</b>	g	0.25	1.25
<b>Eau</b>	ml	83	415
<b>Osmolarité</b>	mosmol/l	410	
<b>Sels minéraux et oligoéléments</b>			
Sodium	mg	100	500
Potassium	mg	133	665
Chlore	mg	153	765
Calcium	mg	80	400
Phosphore	mg	47	235
Magnésium	mg	25	125
Fer	mg	1.3	6.5
Zinc	mg	1.2	6
Cuivre	mg	0.13	0.65
Iode	µg	13.3	66.5
Sélénium	µg	6.7	33.5
Manganèse	mg	0.27	1.35
Chrome	µg	6.7	33.5
Molybdène	µg	10	50
Fluor	mg	0.13	0.65
Choline	mg	37	185
<b>Vitamines</b>			
Vitamine A (dont β-Carotène)	µg RE	92 (22)	460 (110)
Vitamine D	µg	1.3	6.5
Vitamine E	mg α-TE	1.3	6.5
Vitamine K	µg	6.7	33.5
Vitamine C	mg	6.7	33.5
Thiamine (Vitamine B <sub>1</sub> )	mg	0.13	0.65
Riboflavine (Vitamine B <sub>2</sub> )	mg	0.17	0.85
Vitamine B <sub>6</sub>	mg	0.16	0.8
Niacine	mg	1.6	8
mg NE		2.4	12
Acide folique	µg	27	135
Vitamine B <sub>12</sub>	µg	0.27	1.35
Acide pantothénique	mg	0.47	2.35
Biotine	µg	5	25

\*Acide eicosapentaénoïque (EPA), \*\*Docosahexaénoïque (DHA)

%E = part d'énergie  
RE = Equivalents Rétinol  
TE = Equivalents Tocophérol  
NE = Equivalents Niacine

## Informations de produit

### Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales

Nutrition complète pour voie entérale, normocalorique (1 kcal/ml) avec 100 % de protéine de soja, avec fibres. Riche en acides gras mono-insaturés, avec de l'huile de poisson. Sans protéines de lait, sans lactose et sans gluten. En cas de dénutrition ou risque de dénutrition, en particulier lors d'une intolérance aux protéines de lait de vache.

### Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par les professionnel-le-s de santé selon les besoins de la personne. Recommandations en nutrition entérale totale ≥1500 ml (1500 kcal)/jour.

### Avis important

Doit être utilisé sous contrôle médical. Contrôler le débit d'administration. Peut être utilisé comme seule source d'alimentation. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans. Utiliser avec précaution chez les enfants de moins de 6 ans. Assurer un apport hydrique adapté.

### Contre-indications

Affections interdisant absolument toute alimentation entérale (atonie gastrointestinale, iléus). Troubles organiques graves (insuffisance hépatique ou rénale), formes très sévères de maldigestion ou malabsorption. Troubles congénitaux du métabolisme des nutriments contenus dans Fresubin® SOYA FIBRE.

### Utilisation

Conserver et administrer à température ambiante (15-25°C). Pour une bonne tolérance, commencez l'application à un débit faible (20 - 25 ml/h) et augmentez progressivement la dose chaque jour. Après ouverture, la poche doit être utilisée dans les 24 heures. Bien agiter avant utilisation. Ne pas utiliser si la poche est endommagée, gonflée ou si le contenu a coagulé. Ne pas mélanger de médicaments dans le produit.

## Ingrédients

Eau, maltodextrine, protéines de soja, fructose, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol), dextrine de blé, inuline, fibre de cellulose, chlorure de potassium, carbonate de calcium, stabilisants (E 460, E 466), huile de poisson, citrate de potassium, émulsifiants (lécithines de soja, E 471), chlorure de sodium, citrate de sodium, phosphate de calcium, chlorure de choline, oxyde de magnésium, vitamine C, phosphate de potassium, sulfate de zinc, sulfate de fer, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, thiamine, riboflavine, fluorure de sodium, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, sélénite de sodium, molybdate de sodium, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B<sub>12</sub>.

- 1) Dawson-Hughes B, Mithal A, Bonjour JP, et al. IOF position statement: vitamin D recommendations for older adults. *Osteoporos Int.* 2010;21(7):1151-1154.
- 2) Nordic Nutrition Recommendations: Integrating nutrition and physical activity, 5th edition. 2012.
- 3) D-A-C-H: Referenzwerte Für Die Nährstoffzufuhr; 2018.
- 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;25:180-186.

## Informations de commande

Produit	N° d'art.	Pharmacode
Fresubin® SOYA FIBRE	15 x 500 ml	7154221 7800972