



# Fresubin® ORIGINAL (FIBRE)

Prêt à l'emploi, disponible en EasyBag



## Valeurs nutritionnelles

<b>Composition</b>		<b>100 ml</b>	<b>500 ml</b>
<b>Valeur énergétique</b>		420	2100
		(100)	(500)
<b>Lipides (30 %E)</b>		3.3	16.5
	dont acides gras saturés	0.3	1.5
	dont acides gras monoinsaturés	2.2	11
	dont acides gras polyinsaturés	0.8	4
	EPA* + DHA**	0.03	0.15
<b>Glucides (55/52 %E)</b>		14 13 <sup>a</sup>	70 65 <sup>a</sup>
	dont sucres	0.9	4.5
	dont lactose	≤0.03	≤0.15
<b>Fibres (0/3 %E)</b>		0 1.5 <sup>a</sup>	0 7.5 <sup>a</sup>
<b>Protéines (15 %E)</b>		3.8	19
<b>Sel (Na x 2.5)</b>		0.19 0.33 <sup>a</sup>	0.95 1.65 <sup>a</sup>
<b>Eau</b>		84	425
<b>Osmolarité</b>	mosmol/l	220 285 <sup>a</sup>	
<b>Sels minéraux et oligoéléments</b>			
Sodium	mg	75 133 <sup>a</sup>	375 665 <sup>a</sup>
Potassium	mg	125 155 <sup>a</sup>	625 775 <sup>a</sup>
Chlore	mg	115 153 <sup>a</sup>	575 765 <sup>a</sup>
Calcium	mg	80	400
Phosphore	mg	63	315
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
<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	26.7	133.5
Vitamine B <sub>12</sub>	µg	0.27	1.35
Acide pantothénique	mg	0.47	2.35
Biotine	µg	5	25

\* = Fresubin ORIGINAL FIBRE  
 \*\*Acide eicosapentaénoïque, \*\*Acide docosahexaénoïque

%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, isocalorique (1 kcal/ml). Avec et sans fibre, avec de l'huile de poisson. Sans gluten, cliniquement sans lactose. Pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition ou risque de dénutrition.

### Dosage

Les quantités doivent être déterminées et adaptées par le 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 (augmenter lentement le débit en début de réalimentation). 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. Ne convient pas aux patient-e-s atteint-e-s de galactosémie. Assurer un apport hydrique adapté.

### Contre-indications

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

### Utilisation

Conserver 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

### Fresubin ORIGINAL FIBRE

Eau, maltodextrine, huile végétale (huile de colza, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique), caséinate de sodium (issue du lait), protéine de soja, inuline, fibre de cellulose, dextrine de blé, citrate de potassium, chlorure de sodium, carbonate de calcium, émulsifiants (lécithines de soja, E 471), phosphate de potassium, huile de poisson, stabilisants (E 460, E 466), chlorure de magnésium, bitartrate de choline, phosphate de calcium, citrate de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, fluorure de sodium, thiamine, riboflavine, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B12.

### Fresubin ORIGINAL

Eau, maltodextrine, huiles végétales (huile de colza, huile de tournesol à haute teneur en acide oléique), caséinate de sodium (issue du lait), protéine de soja, carbonate de calcium, chlorure de potassium, émulsifiants (lécithines de soja, E 471), phosphate de potassium, huile de poisson, stabilisants (E 460, E 466), chlorure de magnésium, bitartrate de choline, citrate de sodium, phosphate de calcium, chlorure de sodium, vitamine C, oxyde de magnésium, citrate de potassium, sulfate ferreux, sulfate de zinc, niacine, chlorure de manganèse, acide pantothénique, fluorure de sodium, thiamine, riboflavine, vitamine B<sub>6</sub>, vitamine E, sulfate de cuivre, vitamine A, β-carotène, acide folique, chlorure de chrome, iode de potassium, molybdate de sodium, sélénite de sodium, biotine, vitamine K, vitamine D, vitamine B12.

- 1) World Health Organization. Protein and amino acid requirements in human nutrition. WHO technical report series. 2007:935.
- 2) 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.
- 3) Nordic Nutrition Recommendations: Integrating nutrition and physical activity, 5th edition. 2012.
- 4) D-A-C-H: Referenzwerte Für Die Nährstoffzufuhr; 2018.
- 5) 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® ORIGINAL	15 x 500 ml	7046221	7800979
Fresubin® ORIGINAL FIBRE	15 x 500 ml	7047221	7800971