

# Fresubin® Soya Fibre

Alimentation complète par sonde, isocalorique (1 kcal/ml), à base de protéines de soja, avec huile de poisson, riche en acides gras mono-insaturés et avec fibres.

## Conditionnements

EasyBag de 1000 ml, 1 carton avec 8 poches.

## Indications

Pour couvrir les besoins nutritionnels en cas de nutrition entérale par sonde des patients dénutris ou à risque de dénutrition en particulier ceux présentant une intolérance aux protéines de lait.

## Utilisation

Dosage en nutrition entérale totale: ≥ 1500 ml (1500 kcal) par jour.

Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.

Utiliser avec précaution chez les enfants de moins de 6 ans.

Sans protéines de lait.

Sans gluten et sans lactose.

## Sources de nutriments

Lipides: huile de colza, huile de tournesol, huile de poisson

Glucides: dextrine-maltose, fructose

Fibres: dextrine de blé, inuline, cellulose (solubles: 80% | insolubles: 20%)

Protéines: protéines de soja



| Informations nutritionnelles      |                | 100 ml         | 1000 ml          |
|-----------------------------------|----------------|----------------|------------------|
| <b>Energie</b>                    | <b>kcal/kJ</b> | <b>100/420</b> | <b>1000/4200</b> |
| ▶ <b>Lipides (32% AET)</b>        | <b>g</b>       | <b>3,6</b>     | <b>36</b>        |
| Saturés                           | g              | 0,3            | 3                |
| TCM                               | g              | -              | -                |
| Mono-insaturés                    | g              | 2,3            | 23               |
| Poly-insaturés                    | g              | 1              | 10               |
| Acide linoléique                  | g              | 0,67           | 6,7              |
| Acide α-linolénique               | g              | 0,26           | 2,6              |
| EPA + DHA                         | g              | 0,03           | 0,3              |
| ω6/ω3                             |                | 2,31           | 2,31             |
| ▶ <b>Glucides (49% AET)</b>       | <b>g</b>       | <b>121</b>     | <b>121</b>       |
| Sucres                            | g              | 41             | 41               |
| Lactose                           | g              | -              | -                |
| ▶ <b>Fibres (4% AET)</b>          | <b>g</b>       | <b>2</b>       | <b>20</b>        |
| ▶ <b>Protéines (15% AET)</b>      | <b>g</b>       | <b>3,8</b>     | <b>38</b>        |
| Sel (Sodium*2,5)                  | g              | 0,25           | 2,5              |
| Eau                               | ml             | 83             | 830              |
| Osmolarité                        | mOsmol/l       | 410            | 410              |
| <b>Minéraux et oligo-éléments</b> |                |                |                  |
| Sodium (Na)                       | mg             | 100            | 1000             |
| Potassium (K)                     | mg             | 133            | 1330             |
| Chlorure (Cl)                     | mg             | 153            | 1530             |
| Calcium (Ca)                      | mg             | 80             | 800              |
| Magnésium (Mg)                    | mg             | 25             | 250              |
| Phosphore (P)                     | mg             | 47             | 470              |
| Fer (Fe)                          | mg             | 13             | 13               |
| Zinc (Zn)                         | mg             | 12             | 12               |

| Informations nutritionnelles          |        | 100 ml | 1000 ml |
|---------------------------------------|--------|--------|---------|
| Cuivre (Cu)                           | µg     | 130    | 1300    |
| Manganèse (Mn)                        | mg     | 0,27   | 2,7     |
| Iode (I)                              | µg     | 13,3   | 133     |
| Molybdène (Mo)                        | µg     | 10     | 100     |
| Chrome (Cr)                           | µg     | 6,7    | 67      |
| Fluor (F)                             | mg     | 0,13   | 1,3     |
| Sélénium (Se)                         | µg     | 6,7    | 67      |
| <b>Vitamines et autres nutriments</b> |        |        |         |
| Vitamine A                            | µg RE  | 92     | 920     |
| dont β-Carotène                       | µg RE  | 22     | 220     |
| Vitamine D3                           | µg     | 1,33   | 13,3    |
| Vitamine E                            | mg αTE | 1,33   | 13,3    |
| Vitamine K1                           | µg     | 6,67   | 66,7    |
| Vitamine B1                           | mg     | 0,13   | 1,3     |
| Vitamine B2                           | mg     | 0,17   | 1,7     |
| Vitamine B6                           | mg     | 0,16   | 1,6     |
| Vitamine B12                          | µg     | 0,27   | 2,7     |
| Vitamine C                            | mg     | 6,67   | 67      |
| Biotine                               | µg     | 5      | 50      |
| Acide folique                         | µg     | 27     | 270     |
| Niacine                               | mg     | 1,6    | 16      |
|                                       | mg NE  | 2,6    | 26      |
| Acide pantothénique                   | mg     | 0,47   | 4,7     |
| Choline                               | mg     | 36,7   | 367     |
| gN kcal NP                            |        | 1/139  | 1/139   |