

# Fresubin® Original



**Alimentation complète par sonde, polymérique, isocalorique (1 kcal/ml), avec huile de poisson, sans fibres.**

## Conditionnements disponibles

EasyBag de 500 ml, de 1000 ml et de 1500 ml.

## Indications

Pour des patients ayant des besoins énergétiques et hydriques normaux.

## Important

Sans gluten.

Cliniquement sans lactose et cholestérol.

Pauvre en purine.

Ne pas utiliser chez les enfants < 1 an.

## Sources de nutriments

Protéines : lait, soja

Glucides : dextrine-maltose

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

Fibres : /



**1000 ml =  
1000 kcal  
38 g de  
protéines**

## Informations nutritionnelles

| Analyse par                |                  | 100 ml       | 500 ml       |
|----------------------------|------------------|--------------|--------------|
| <b>Energie</b>             | kcal/kJ          | 100/420      | 500/2100     |
| <b>Lipides</b>             | g                | 3,4          | 17           |
| Saturés                    | g                | 0,3          | 1,5          |
| Mono-insaturés             | g                | 2,1          | 10,5         |
| Poly-insaturés             | g                | 1            | 5            |
| TCM                        | g                | -            | -            |
| Acide linoléique           | g                | 0,59         | 2,95         |
| Acide $\alpha$ -linoléique | g                | 0,22         | 1,1          |
| EPA + DHA                  | g                | 0,03         | 0,15         |
| $\omega 6/\omega 3$        |                  | 2,3:1        | 2,3:1        |
| <b>Glucides</b>            | g                | 13,8         | 69           |
| Lactose                    | g                | $\leq 0,01$  | $\leq 0,05$  |
| <b>Fibres</b>              | g                | -            | -            |
| <b>Protéines</b>           | g                | 3,8          | 19           |
| <b>Eau</b>                 | ml               | 84           | 420          |
| <b>Osmolarité</b>          | mOsmol/l         | 220          | 220          |
| <b>Minéraux</b>            |                  |              |              |
| Sodium                     | mg               | 75           | 375          |
| Potassium                  | mg               | 125          | 625          |
| Chloride                   | mg               | 115          | 575          |
| Calcium                    | mg               | 80           | 400          |
| Magnésium                  | mg               | 25           | 125          |
| Phosphore                  | mg               | 63           | 315          |
| <b>Oligo-éléments</b>      |                  |              |              |
| Fer                        | mg               | 1,3          | 6,5          |
| Zinc                       | mg               | 1,2          | 6            |
| Cuivre                     | $\mu\text{g}$    | 133          | 665          |
| Manganèse                  | mg               | 0,27         | 1,35         |
| Iode                       | $\mu\text{g}$    | 13,3         | 66,5         |
| Molybdène                  | $\mu\text{g}$    | 10           | 50           |
| Chrome                     | $\mu\text{g}$    | 6,7          | 33,5         |
| Fluor                      | mg               | 0,13         | 0,65         |
| Sélénium                   | $\mu\text{g}$    | 6,7          | 33,5         |
| <b>Vitamines</b>           |                  |              |              |
| Vitamine A                 | $\mu\text{g RE}$ | 70           | 350          |
| $\beta$ -Carotène          | $\mu\text{g}$    | 133          | 665          |
| Vitamine D3                | $\mu\text{g}$    | 1,3          | 6,5          |
| Vitamine E                 | mg TE            | 1,3          | 6,5          |
| Vitamine K1                | $\mu\text{g}$    | 6,7          | 33,5         |
| Vitamine B1                | mg               | 0,13         | 0,65         |
| Vitamine B2                | mg               | 0,17         | 0,85         |
| Vitamine B6                | mg               | 0,16         | 0,80         |
| Vitamine B12               | $\mu\text{g}$    | 0,27         | 1,35         |
| Vitamine C                 | mg               | 6,7          | 33,5         |
| Biotine                    | $\mu\text{g}$    | 5            | 25           |
| Acide folique              | $\mu\text{g}$    | 26,7         | 133,5        |
| Niacine                    | mg               | 1,6          | 8            |
| Acide pantothénique        | mg               | 0,47         | 2,35         |
| Choline                    | mg               | 36,7         | 183,5        |
| <b>gN/kcal NP</b>          |                  | <b>1/139</b> | <b>1/139</b> |