

Fresubin® 2 kcal HP Fibre

2
kcal/ml



Alimentation complète par sonde, polymérique, hypercalorique (2 kcal/ml) et riche en protéines, avec huile de poisson, riche en TCM, avec fibres.

Conditionnements disponibles

EasyBag de 500 ml.

Indications

Pour des patients ayant des besoins élevés en énergie et protéines et/ou avec restriction hydrique chez qui une alimentation avec fibres est recommandée.

Important

Sans gluten.

Cliniquement sans lactose, cholestérol et purine.

Ne pas utiliser chez les enfants < 1 an.

Sources de nutriments

Protéines : lait

Glucides : sirop de glucose

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

Fibres : inuline, cellulose, dextrine de blé

(solubles | insolubles : 61% | 39%)



**500 ml =
1000 kcal
50 g de
protéines
7,5 g de fibres**

Informations nutritionnelles

| Analyse par | | 100 ml | 500 ml |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|
| Energie | kcal/kJ | 200/840 | 1000/4200 |
| Lipides | g | 10 | 50 |
| Saturés | g | 0,55 | 2,75 |
| Mono-insaturés | g | 5,23 | 26,15 |
| Poly-insaturés | g | 1,62 | 8,1 |
| TCM | g | 2,60 | 13 |
| Acide linoléique | g | 1,08 | 5,4 |
| Acide α -linoléique | g | 0,39 | 1,95 |
| EPA + DHA | g | 0,07 | 0,35 |
| ω 6/ ω 3 | | 2,3:1 | 2,3:1 |
| Glucides | g | 16,7 | 83,5 |
| Lactose | g | \leq 0,25 | \leq 1,25 |
| Fibres | g | 1,5 | 7,5 |
| Protéines | g | 10 | 50 |
| Eau | ml | 71 | 355 |
| Osmolarité | mOsmol/l | 395 | 395 |
| Minéraux | | | |
| Sodium | mg | 60 | 300 |
| Potassium | mg | 170 | 850 |
| Chloride | mg | 90 | 450 |
| Calcium | mg | 205 | 1025 |
| Magnésium | mg | 20 | 100 |
| Phosphore | mg | 120 | 600 |
| Oligo-éléments | | | |
| Fer | mg | 2,67 | 13,35 |
| Zinc | mg | 2,4 | 12 |
| Cuivre | μ g | 267 | 1335 |
| Manganèse | mg | 0,53 | 2,65 |
| Iode | μ g | 26,7 | 133,5 |
| Molybdène | μ g | 20 | 100 |
| Chrome | μ g | 13,3 | 66,5 |
| Fluor | mg | 0,27 | 1,35 |
| Sélénium | μ g | 13,3 | 66,5 |
| Vitamines | | | |
| Vitamine A | μ g RE | 140 | 700 |
| β -Carotène | μ g | 270 | 1350 |
| Vitamine D3 | μ g | 2,0 | 10 |
| Vitamine E | mg TE | 2,67 | 13,35 |
| Vitamine K1 | μ g | 13,3 | 66,5 |
| Vitamine B1 | mg | 0,27 | 1,35 |
| Vitamine B2 | mg | 0,35 | 1,75 |
| Vitamine B6 | mg | 0,32 | 1,6 |
| Vitamine B12 | μ g | 0,53 | 2,65 |
| Vitamine C | mg | 13,3 | 66,5 |
| Biotine | μ g | 10 | 50 |
| Acide folique | μ g | 53,3 | 266,5 |
| Niacine | mg | 3,2 | 16 |
| Acide pantothénique | mg | 0,93 | 4,65 |
| Choline | mg | - | - |
| gN/kcal NP | | 1/100 | 1/100 |