

# Fresubin® HP Energy Fibre

Dieta completa, hipercalórica e hiperproteica con fibra.



## Densidad energética

1,5 kcal/ml

## Perfil nutricional

P/HC/G/F = 20/43/35/2

## Proteínas

• Proteínas de leche (80% caseína y 20% suero lácteo)

## Hidratos de carbono

• Dextrinomaltoza y sacarosa\*

## Grasas

• Aceites vegetales (soja), MCT y aceite de pescado. Con EPA y DHA.

## Fibra alimentaria

Inulina, dextrina de trigo y celulosa  
61% soluble y 39% insoluble

## Otras características

- Sin gluten
- Sin lactosa

## Modo de empleo

- Uso exclusivo sonda enteral
- Administrar a temperatura ambiente.
- Agitar antes de usar.
- Una vez abierto, utilizar en el plazo máximo de 24 horas
- No añadir medicamentos al producto

## Contraindicaciones

- No apropiado para niños < 1 año

## Indicaciones

- Pacientes con necesidades energético-proteicas aumentadas:
  - Pacientes desnutridos que precisan restricción hídrica
  - Patologías catabólicas crónicas (fibrosis quística, cáncer, CAPD\*)
- Pacientes quirúrgicos
- Pacientes con elevado estrés oxidativo
- Problemas de cicatrización y/o úlceras por presión
- Disfagia moderada-severa
- Pacientes encamados
- Pacientes con trastornos del ritmo intestinal

\* CAPD: Diálisis peritoneal ambulatoria continua

| Valores medios                    |      | Por 100 ml     | Por 500 ml    |
|-----------------------------------|------|----------------|---------------|
| <b>Valor energético</b>           | kcal | 150            | 750           |
|                                   | kJ   | 630            | 3150          |
| <b>Proteínas (20% AET)</b>        | g    | 7,5            | 37,5          |
| Nitrógeno                         | g    | 1,2            | 6,0           |
| <b>Carbohidratos (43% AET)</b>    | g    | 16,2           | 81            |
| De los cuales:                    |      |                |               |
| Azúcares                          | g    | 1,11/1,9*      | 5,55/9,5*     |
| Lactosa                           | g    | ≤ 0,06/< 0,03* | ≤ 0,3/< 0,15* |
| <b>Grasas (35% AET)</b>           | g    | 5,8            | 29            |
| De las cuales :                   |      |                |               |
| Saturadas                         | g    | 3,7            | 2             |
| MCT                               | g    | 3,3            | 16,5          |
| Monoinsaturadas                   | g    | 0,5            | 2,5           |
| Poliinsaturadas                   | g    | 1,5            | 7,5           |
| Ácido linoleico                   | g    | 1,21           | 6,05          |
| Ácido α-linolénico                | g    | 0,13           | 0,65          |
| Colesterol                        | mg   | ≤ 7,0          | ≤ 35          |
| <b>Fibra alimentaria (2% AET)</b> | g    | 1,5            | 7,5           |

| Elementos minerales |         | Por 100 ml | Por 500 ml |
|---------------------|---------|------------|------------|
| Sodio               | mg/mmol | 95/4,1     | 475/20,5   |
| Potasio             | mg/mmol | 234/6      | 1170/30    |
| Cloro               | mg/mmol | 184/5      | 920/25     |
| Calcio              | mg      | 80         | 400        |
| Fósforo             | mg      | 63         | 315        |
| Magnesio            | mg      | 27         | 135        |
| Hierro              | mg      | 1,33       | 6,65       |
| Zinc                | mg      | 1,2        | 6          |
| Cobre               | µg      | 133        | 665        |
| Manganeso           | mg      | 0,27       | 1,35       |
| Yodo                | µg      | 13,3       | 66,5       |
| Flúor               | mg      | 0,13       | 0,65       |
| Cromo               | µg      | 6,7        | 33,5       |
| Molibdeno           | µg      | 10         | 50         |
| Selenio             | µg      | 6,7        | 33,5       |

| Otras características |                          | Por 100 ml | Por 500 ml |
|-----------------------|--------------------------|------------|------------|
| Osmolaridad           | mOsm/l                   |            | 360/380*   |
| Osmolaridad           | mOsm/kg H <sub>2</sub> O |            | 450/500*   |
| Contenido en agua     | g/100ml                  |            | 79/76*     |
| Viscosidad            | mPas                     |            | 60-80      |

\* Vainilla

| Vitaminas                               |       | Por 100 ml | Por 500 ml |
|---|-------|------------|------------|
| Vitamina A                              | µg RE | 70         | 350        |
| β-caroteno                              | µg    | 133        | 650        |
| Vitamina D <sub>3</sub>                 | µg    | 1,33       | 6,65       |
| Vitamina E                              | mg TE | 1,33       | 6,65       |
| Vitamina K <sub>1</sub>                 | µg    | 6,67       | 33,35      |
| Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )      | mg    | 0,13       | 0,65       |
| Ribloflavina (vitamina B <sub>2</sub> ) | mg    | 0,17       | 0,85       |
| Niacina                                 | mg    | 1,6        | 8          |
| Vitamina B <sub>6</sub>                 | mg    | 0,16       | 0,8        |
| Vitamina B <sub>12</sub>                | µg    | 0,27       | 1,35       |
| Ácido pantoténico                       | mg    | 0,47       | 2,35       |
| Biotina                                 | µg    | 5          | 25         |
| Ácido fólico                            | µg    | 27         | 135        |
| Vitamina C                              | mg    | 6,7        | 33,5       |
| Colina <sup>^</sup>                     | mg    | 26,7       | 133,5      |

| Presentación                    | Sabor    | C.N.   |
|---------------------------------|----------|--------|
| Caja de 12 EasyBottle de 500 ml | Neutro   | 504901 |
|                                 | Vainilla | 504997 |

Asegurar una óptima tolerancia es Nutrición Emocional

# Fresubin® HP Energy Fibre

Dieta completa hipercalórica  
hiperproteica con fibra



## Densidad energética

1,5 kcal/ml

## Perfil nutricional

P/HC/G/F: 20/43/35/2

## Proteínas

• Proteínas de leche

## Hidratos de carbono

• Dextrinomaltoza  
• Sin lactosa

## Grasas

• Aceites vegetales (soja, linaza),  
MCT y aceite de pescado  
• Con EPA y DHA

## Fibra alimentaria

• Insulina, celulosa y dextrina de trigo  
• 61% soluble y 39% insoluble

## Otras características

• Sin gluten  
• Bajo contenido en sodio/sal

## Modo de empleo

• Administrar por sonda enteral  
• Utilizar como única fuente de alimentación o como suplemento  
• Agitar antes de usar. Administrar a temperatura ambiente  
• Una vez abierta, utilizar en el plazo máximo de 24 horas  
• Se recomienda no añadir medicamentos al producto

## Indicaciones

• Pacientes con patologías catabólicas crónicas  
• Problemas de cicatrización y/o úlceras por presión  
• Pacientes quirúrgicos con necesidades energético-proteicas aumentadas  
• Pacientes desnutridos que precisen restricción hídrica  
• Pacientes con elevado estrés oxidativo  
• Pacientes neurológicos  
• Pacientes encamados  
• Pacientes con trastornos del ritmo intestinal  
• Disfagia moderada o severa  
• No administrar a menores de 1 año

| Valores medios                       |      | Por 100 ml | Por 500 ml |
|--------------------------------------|------|------------|------------|
| <b>Valor energético</b>              | kcal | 150        | 750        |
|                                      | kJ   | 630        | 3.150      |
| <b>Proteínas (20% AET)</b>           | g    | 7,5        | 37,5       |
| Nitrógeno                            | g    | 1,2        | 6          |
| <b>Hidratos de carbono (43% AET)</b> | g    | 16,2       | 81         |
| de los cuales:                       |      |            |            |
| Azúcares                             | g    | 1,11       | 5,5        |
| Lactosa                              | g    | ≤0,06      | ≤0,3       |
| <b>Grasas (35% AET)</b>              | g    | 5,8        | 29         |
| de las cuales:                       |      |            |            |
| Saturadas                            | g    | 3,7        | 18,5       |
| MCT                                  | g    | 3,3        | 16,5       |
| Monoinsaturadas                      | g    | 0,5        | 2,5        |
| Poliinsaturadas                      | g    | 1,5        | 7,5        |
| Ácido linoléico                      | g    | 1,21       | 6,05       |
| Ácido α-linolénico                   | g    | 0,13       | 0,65       |
| Colesterol                           | g    | ≤7         | ≤35        |
| <b>Fibra alimentaria (2% AET)</b>    | g    | 1,5        | 7,5        |

| Vitaminas y otros nutrientes <sup>^</sup> |       | Por 100 ml | Por 500 ml |
|---|-------|------------|------------|
| Vitamina A                                | µg RE | 70         | 350        |
| β-caroteno                                | µg    | 130        | 655        |
| Vitamina D                                | µg    | 1,33       | 6,6        |
| Vitamina E                                | mg TE | 1,33       | 6,65       |
| Vitamina K <sub>1</sub>                   | µg    | 6,67       | 33,5       |
| Tiamina (vitamina B <sub>1</sub> )        | mg    | 0,13       | 0,65       |
| Riboflavina (vitamina B <sub>2</sub> )    | mg    | 0,17       | 0,85       |
| Nilacina                                  | mg    | 1,6        | 8          |
| Vitamina B <sub>6</sub>                   | mg    | 0,16       | 0,8        |
| Vitamina B <sub>12</sub>                  | µg    | 0,27       | 1,35       |
| Ácido pantoténico                         | mg    | 0,47       | 2,35       |
| Biotina                                   | µg    | 5          | 25         |
| Ácido fólico                              | µg    | 27         | 135        |
| Vitamina C                                | mg    | 6,7        | 33,5       |
| Colina <sup>^</sup>                       | mg    | 26,7       | 133,5      |

| Elementos minerales |          | Por 100 ml | Por 500 ml |
|---------------------|----------|------------|------------|
| Sodio               | mg(mmol) | 95(4,5)    | 475 (20,5) |
| Potasio             | mg(mmol) | 234 (6)    | 1.170 (30) |
| Cloro               | mg(mmol) | 184 (5)    | 920 (25)   |
| Calcio              | mg       | 80         | 400        |
| Fósforo             | mg       | 63         | 315        |
| Magnesio            | mg       | 27         | 135        |
| Hierro              | mg       | 1,33       | 6,65       |
| Zinc                | mg       | 1,2        | 6          |
| Cobre               | mg       | 0,13       | 0,65       |
| Manganeso           | mg       | 0,27       | 1,35       |
| Yodo                | µg       | 13,3       | 66,5       |
| Flúor               | mg       | 0,13       | 0,65       |
| Cromo               | µg       | 6,7        | 33,5       |
| Molibdeno           | µg       | 10         | 50         |
| Selenio             | µg       | 6,7        | 33,5       |

| Otras características |                          |       |
|-----------------------|--------------------------|-------|
| Osmolaridad           | mOsm/l                   | 360   |
| Osmolalidad           | mOsm/kg H <sub>2</sub> O | 450   |
| Contenido en agua     | g/100ml                  | 79    |
| Viscosidad            | (mPa.s)                  | 50-70 |

| Presentación                  | Sabor  | Nº Reg Sanitario | C.N.   |
|-------------------------------|--------|------------------|--------|
| Caja de 15 EasysBag de 500 ml | Neutro | 26.10319/B-09553 | 504726 |

Asegurar una óptima tolerancia es **Nutrición Emocional**