



Fibrafit 400 g Drasanvi

SKU: 032050526 EAN13: 8436578542987

Descripción

La fibra es un componente vegetal que el cuerpo no puede digerir y pasa, directamente, al intestino. Por tanto, la fibra tiene un papel fundamental en el tránsito intestinal. Existen dos tipos de fibra: Fibra soluble: ayuda al vaciamiento gástrico. Fibra insoluble: mejora el tránsito intestinal. La incorporación de fibra es fundamental en el organismo.

Ingredientes

Manzana (*Fruto*) (*Malus domestica*) 4,7 g, Fibra de trigo (*Semilla*) (*Triticum aestivum L*) 3,28 g,

Ispágula (Cáscara) (*Plantago ovata*) 3 g, Fibra de avena (Fruto) (*Avena sativa L*) 2 g, Edulcorante (*Glucósidos de steviol*)

Modo de uso

Añadir una cucharada sopera colmada a 250 ml de agua o zumo y remover enérgicamente para conseguir la disolución completa del producto. Para mejorar la disolución, añadir primero el producto y, posteriormente, el agua. Puede consumirse tanto en ayunas como con comida.

Presentación

Envase de 400 g

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas con edulcorante. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco. Remover enérgicamente para obtener la disolución completa

Información extra

Alto contenido en fibra Mezcla de frutas y cereales Sin colorantes ni aromas

Información nutricional

Por 100 g

| | Por 100 g | Por dosis diaria |
|-------------------------|--------------------|---------------------|
| Valor energético | 1008 kJ / 241 kcal | 131,04 KJ/31,33Kcal |
| Grasas | 1,1 g | 0,143 g |
| de las cuales saturadas | 0,3 g | 0,039 g |
| Hidratos de carbono | 21 g | 2,73 g |

| | | |
|------------------------|-------|---------|
| de los cuales azúcares | 3,6 g | 0,12 g |
| Fibra alimentaria | 69 g | 8,97g |
| Proteínas | 1,6 g | 0,208 g |
| Sal | 0 g | 0 g |

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

