



Papaína 30 Cápsulas Nutrabasics

SKU: 032050133 EAN13: 8436044513947

Descripción

La papaína es una sustancia extraída natural de la papaya (*Carica papaya L.*) una fruta tropical muy sabrosa y apreciada por sus propiedades saludables. La papaya ha sido empleada, tradicionalmente, para facilitar la digestión gracias a su acción proteolítica.

Ingredientes

Agente de carga (*Celulosa microcristalina*) , Agente de carga (*Sal magnésica de ácido graso*) , Agente de recubrimiento (*Hidroxipropilmetilcelulosa*) , Papaína enzima extraída de la papaya (*Carica papaya L.*, 6000UI/mg)

75 mg, Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*)

Modo de uso

Consumir una cápsula al día con una de las principales comidas.

Presentación

Envase de 30 cápsulas de 481 mg. Peso total: 14,45 g (0.50 oz)

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto 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.

Información extra

6000 UI de actividad enzimática

La papaína es una enzima presente en la papaya, que presenta acción proteolítica, es decir rompe las proteínas procedentes de la digestión. La papaína usada en Drasanvi, tiene una actividad enzimática de 6000 UI/mg. Este dato nos verifica que la velocidad a la que se libera un microgramo de tirosina (aminoácido) en un sustrato de caseína.

Cápsulas vegetales

Las cápsulas utilizadas son de origen vegetal, concretamente son de hidroxipropilmetilcelulosa. Estas cápsulas están certificadas por la Sociedad Vegetariana. La hidroxipropilmetilcelulosa es obtenida partir de la celulosa de varias estructuras vegetales.

Libre de alérgenos

Las cápsulas de papaína son elaboradas para que no exista contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes, entre los que destacamos el gluten.

Acondicionado en blisters

Las cápsulas de papaína se presentan en un envase llamado blisters: Los blisters protegen al producto de golpes y efectos ambientales, con el fin de asegurar su composición a lo largo del tiempo. El uso de estos materiales, frente a otras presentaciones, lo protege de la humedad, de las contaminaciones microbianas.

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

