



Nutrabasics - Bromelaína

SKU: 032050144 EAN13: 8436044514012

Descripción

A Bromelaína é uma enzima extraída do tronco do ananás, que é utilizada pelo seu ação proteolítica, isto é, pela digestão de proteínas. A Bromelaína não é uma substância isolada, é uma coleção de enzimas digestivas de proteínas também chamadas de enzimas proteolíticas.

Ingredientes

Bromelaina 2400 GDU (*Ananas comosus (L.) Merril.*) 500 mg, Agente de recubrimiento (*Hidroxipropilmetilcelulosa*), Agente de carga (*Celulosa microcristalina*), Agente de carga (*Estearato de magnésio*)

, Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*)

Modo de uso

Tomar 1 cápsula antes das principais refeições.
Não consumir mais de 3 cápsulas ao dia.

Presentación

Embalagem de 48 cápsulas vegetais de
690 mg. Peso total: 33.12 g (1.16 oz).

Advertencias

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

Alta actividad enzimática

En nuestras cápsulas de Bromelaína, tienen una gran cantidad de actividad biológica; por lo que para obtener el mismo resultado necesitamos menos cantidad por dosis diaria. La actividad enzimática, es la velocidad con la que son degradadas las diferentes sustancias, en el caso de nuestra Bromelaina, posee una actividad enzimática de 2400 GDU, lo que supone que se degradan 2400 mg de Aminoácidos por gramo de proteína.

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 Bromelaína 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 Bromelaína 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 y de las contaminaciones microbianas.

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

