



Nutrabasics - Papaína

SKU: 032050133 EAN13: 8436044513947

Descripción

A papaína é uma substância extraída natural da papaia (*Carica papaya L.*) uma fruta tropical muito saborosa e apreciada pelas suas propriedades saudáveis. A papaia tem sido utilizada tradicionalmente para facilitar a digestão pela sua ação proteolítica.

Ingredientes

Agente de carga (*Celulose microcristalina*) , Agente de carga (*Estearato de magnésio*) , Invólucro (*Hidroxipropilmetilcelulose*) , Papaína (*Carica papaya L.*, 6000UI/mg) 75 mg, Antiaglutinante (*Dioxido*

de silício)

Modo de uso

Consumir 1 cápsula ao dia com 1 das principais refeições.

Presentación

Embalagem de 30 cápsulas de 481 mg.

Peso total: 14,45 g (0.50 oz)

Advertencias

Suplemento alimentar à base de ervas.

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada. Não exceda a dose diária expressamente recomendada. Devem ser guardados fora do alcance das crianças de tenra idade. Armazene em local fresco e seco.

Información extra

6000 UI de atividade enzimática

A Papaína é uma enzima presente na Papaia, que apresenta acção proteolítica, isto é. parte as proteínas procedentes da digestão. A papaína usada em Drasanvi tem uma atividade enzimática de 6000 UI/mg. Este dado verifica a velocidade à qual se liberta uma micrograma de tirosina (aminoácido) num substrato de caseína.

Cápsulas vegetais

As cápsulas usadas são de origem vegetal, concretamente de hidroxipropilmetilcelulose. Estas cápsulas estão certificadas pela Sociedade Vegetariana. A hidroxipropilmetilcelulose é obtida à partir da celulose de várias estruturas vegetais.

Livre de alergénios

As cápsulas de Papaína são elaboradas de forma que não exista contaminação cruzada com nenhum dos alergénios mais frequentes, entre os quais destacamos o glúten.

Acondicionado em blisters

As cápsulas de Papaína apresentam-se numa embalagem chamada de blister: Os blister protegem ao produto de golpes e efeitos ambientais, garantindo a sua composição ao longo do tempo. O uso destes materiais, frente a outras apresentações, protege da humidade e contaminações microbianas.

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

