



Nutrabasics - Papaína 30 Cápsulas

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 (*Sal de magnésio de ácido gordo*) ,
Invólucro (*Hidroxiopropilmetilcelulose*) , Papaína (*Carica papaya L.*, 6000UI/mg) 75 mg, Antiaglutinante

(Dioxido de silício)

Modo de uso

Tomar uma cápsula por dia com uma refeição principal.

Presentación

Embalagem de 30 cápsulas de 481 mg.

Peso total: 14,45 g (0.50 oz)

Advertencias

Suplemento alimentar à base de plantas.

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de um regime alimentar equilibrado. Não exceder a dose diária expressamente recomendada. Manter fora do alcance das crianças. Conservar num 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

