



Nutrabasics - Faseolamina

SKU: 032050212 EAN13: 8436044515910

Descripción

A Faseolamina possui uma atividade inibitória da amilase. A amilase é uma enzima que participa na digestão dos hidratos de carbono. A capacidade inibitória desta atividade é de 8000 UI.

Ingredientes

Faseolamina (*Phaseolus vulgaris* L. Ratio 12:1. 8000 UI) 1000 mg, Invólucro (Hidroxiopropilmetilcelulose), Agente de carga (Celulose microcristalina), Agente de carga (Estearato de magnésio), Antiaglutinante (Dióxido de silício)

Modo de uso

Tomar 2 cápsulas imediatamente antes de cada refeição rica em hidratos de carbono, com um bom copo de água. Não tomar mais de 4 cápsulas ao dia.

Presentación

Embalagem de 48 cápsulas de 790 mg.
Peso total 37,92 g (1.34 oz)

Advertencias

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

As cápsulas de Faseolamina possuem uma grande atividade biológica, pelo que para obter os mesmos resultados necessitamos de menos quantidade por dose diária. A atividade enzimática representa a capacidade da faseolamina de inibir a atividade da amilasa, enzima que processa os hidratos de carbono complexos. Quanto maior seja a atividade, maior a inibição desta enzima, e por tanto, menos processamento dos hidratos de carbono.

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 Faseolamina 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 Faseolamina 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

