



Nutrabasics - Própolis

SKU: 032050156 EAN13: 8436044514517

Descripción

O Própolis é uma substância resinosa criada pelas abelhas para manter estéril as suas colmeia. Trata-se de uma substância muito valorizada. No entanto, as suas propriedades dependem da qualidade do mesmo. Uma boa origem, uma correta extração e um modo de conservação adequado, permitem garantir uma boa qualidade. Drasanvi® optou por um Própolis standardizado, desta forma, garantimos sempre a mesma quantidade de princípio ativo ao longo do tempo.

Ingredientes

Propolis (*Galangina 10-12%*) 350 mg, Invólucro (*Hidroxipropilmetilcelulose*) , Agente de carga (*Celulose microcristalina*) , Agente de carga (*Estearato de magnésio*) , Antiaglutinante (*Dióxido de silício*)

Modo de uso

Tomar 1 cápsula ao dia, de preferência ao pequeno-almoço.

Presentación

Embalagem de 30 cápsulas de 486 mg.
Peso total: 14,6 g (0,52 oz).

Advertencias

Suplemento alimentar à base de Própolis.

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

Extratos padronizados

Umadas vantagens mais importantes na nossa formulação é o uso de extratos padronizados. Isto quer dizer que a planta fornece princípios ativos (também chamados de força da planta) constantes ao longo do tempo. No caso do extrato de Própolis está titulado em Galangina, garantindo que sempre se fornecem 35 mg por dose diária.

Dose concentrada e fácil de tomar

O uso de extratos secos concentrads e titulados nos permite obter a mesma dosagem numa só cápsula.

Livre de alergénios

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

Acondicionado em blisters

As cápsulas de Própolis 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

