



Nutrabasics - Óleo de Borragem

SKU: 032050162 EAN13: 8436044514203

Descripción

O Óleo de Borragem é obtido das sementes de *Borago officinalis* L, o qual é rico em ácido Gama Linolénico (GLA). O ácido Gama Linolénico (GLA), é um ácido gordo essencial (o corpo não pode sintetizá-lo diretamente) da série ômega 6. Graças ao seu aporte em Vitamina E, contribui para a proteção das células frente ao dano oxidativo.

Modo de uso

Consumir 2 cápsulas ao dia, de preferência com as refeições.

Presentación

Embalagem de 60 cápsulas de 710 mg.
Peso total: 42,6 g (1,44 oz).

Advertencias

Os suplementos alimentares não devem ser usados como substitutos de um regime alimentar variado e de um modo de vida saudável. Não superar a dose diária recomendada. Manter afastado do alcance das crianças. Conservar num local seco e fresco.

Información extra

Óleos extraídos por pressão em frio

O Óleo de Borragem é obtido através de pressão em frio, pelo que não precisa de ser refinado. Através deste método, conseguimos uma menor perda de Ácido Gamma Linoléico (GLA) que com a pressão quente, e portanto é mais rico em substâncias ativas.

Óleos padronizados

Outra das vantagens mais importantes na nossa formulação é o uso de extratos padronizados. Isto quer dizer que os princípios ativos são constantes ao longo do tempo. No caso do Óleo de Borragem, está titulado em Ácido Gamma-Linolénico (GLA), garantindo que sempre se fornecem 200 mg por dose diária.

Dose concentrada e fácil de tomar

O uso de óleos concentrados e titulados nos permite obter a mesma dosagem em duas pérolas.

Livre de alergénios

As pérolas de Borragem 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 pérolas de óleo de Borragem 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 nutricional

Vitamina E	112%	13,44 mg
------------	------	----------

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

