



Nutrabasics - Acerola 30 Cápsulas

SKU: 032050119 **EAN13:** 8436044513756

Descripción

A acerola, conhecida como a cereja de Jamaica, é um fruto vermelho, cuja forma e aspeto tem muito semelhança com as cerejas. De sabor agridoce, tem sido muito apreciada desde a antiguidade. Caracteriza-se pela sua riqueza em Vitamina C, sendo considerado o fruto comestível com maior concentração com esta substância. Concretamente nossas cápsulas aportam 80 mg de vitamina C, o que pressupõe consumir 100% da quantidade diária recomendada. São numerosas as virtudes da Vitamina C: contribui ao sistema imunitário, luta contra os radicais livres, contribui para a síntese de colagénio, entre outras. Outros dos benefícios que resulta do consumo de acerola, a riqueza em outras substâncias como o magnésio, Vitamina B1, B2, Niacina, e ácido pantoténico.

Ingredientes

Extrato seco Acerola *(Fruto) (Malpighia punicifolia L., Extrato 10:1, Vitamina C 25%)* 325 mg, Invólucro *(Hidroxipropilmetilcelulose)*, Agente de carga *(Celulose microcristalina)*, Agente de carga *(Estearato de magnésio)*, Antiaglutinante *(Dióxido de silício)*

Modo de uso Presentación

Consumir 1 cápsula ao dia de preferência pelas manhãs.

Embalagem de 30 cápsulas de 499 mg. Peso total: 15 g (0.52 oz)

Advertencias

Suplemento alimentar à base de plantas.

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

Información extra

Usado em forma de extrato seco

Nas nossas cápsulas de Acerola, usamos extratos secos, em vez de planta em pó. A apresentação em extrato permite concentrar o produto, o que faz que possamos obter o mesmo resultado usando menos quantidade. Escolhemos um extrato de Acerola, concretamente a parte aérea, valorizado ao 25% em Vitamina C.A menção de ""extrato seco"" faz referência a um processo de extração específico, no qual mantemos os princípios ativos de interesse e eliminamos impurezas e outras substâncias não interessantes para a sua finalidade. O uso de extratos vegetais apresenta várias vantagens com respeito ao uso de pó:

- 1. Extratos padronizados. Podemos conhecer com precisão o conteúdo em princípios ativos.
- 2. **Dosagem concentrada e fácil de tomar**. Os produtos à base de extratos vegetais são mais

- concentrados que os fabricados à base de pó total de planta.
- 3. **Princípios ativos puros.** A assimilação dos princípios ativos é mais fácil que a assimilação do conjunto de compostos de uma planta, pois há impurezas e fibras presentes no pó total.

Extratos padronizados

Outra das 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 Acerola, está titulado em Vitamina C, garantindo que sempre se fornecem 80 mg por dose diária.

Dose concentrada e fácil de tomar

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

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 Acerola 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 Acerola 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

por dose diária

INGREDIENTE PERCENTAGEM QUANTIDADE

Vitamina C 100% 80mg

% VRN (Valor de Referência do Nutriente)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones



