



Ajo Espino Olivo 500 mg 60 Perlas Nutrabasics Drasanvi

SKU: 032050153 EAN13: 8436044514234

Descripción

Ajo, Espino y Olivo son tres sustancias que, de forma habitual, están presentes de manera simultánea en muchos complementos alimenticios. El **Ajo** es muy conocido en la cultura mediterránea. Todo el mundo conoce el sabor y el olor característico del ajo, el cual se debe a su composición: Alicina, Fósforo, Silicio y Vitaminas del grupo B. El **Espino Blanco** es una especie de gran distribución en Europa, donde frecuentemente es conocido como espino albar. Sus hojas y flores, han sido ampliamente utilizadas debido a la cantidad de Flavonoides y Proantocianidrinás que contienen. Para finalizar, el último componente de estas perlas es el **Olivo**. Hojas y aceite son utilizados por la riqueza

y valor de sus principios activos.

Ingredientes

Agente de recubrimiento (*Gelatina y glicerina*) , Aceite de Espino blanco macerado (*Crataegus sp.*) 400 mg, Aceite de Hojas de Olivo macerado (*Olea europaea L.*) 400 mg, Aceite de Ajo macerado (*Allium sativum L.*) 200 mg

Modo de uso

Consumir dos perlas al día repartidas en las principales comidas.

Presentación

Envase de 60 perlas de 700 mg. Peso total: 42 g (1,48 oz).

Advertencias

Complemento alimenticio a base de plantas.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Ajo, Olivo y Espino macerados

El Ajo, el Olivo y el Espino que incorporamos en nuestras perlas están macerados en aceite. Esta es la única forma en los principios activos están en cantidades significativas.

Libre de alérgenos

Las perlas de Ajo, Olivo, Espino están elaboradas de forma que no se contaminen con ninguno de los alérgenos más frecuentes, entre los que destacamos el gluten.

Acondicionado en blisters

Las perlas de Ajo, Olivo, Espino se presentan en un envase llamado blisters: Los blisters protegen al producto de golpes y efectos ambientales, asegurando, su composición a lo largo del tiempo. El uso de estos materiales, frente a otras presentaciones, lo protege de la humedad y de las contaminaciones microbianas.

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

