

Ail Espino Olivo 90 Gélules Végétales Bio

EAN: 8425198082355 FABRICANTE: ROBIS



L'aubépine favorise la santé du système cardiovasculaire.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que Robis Espino Olivo Garlic et à quoi sert-il ?

C'est un complément alimentaire à base d'ail, d'aubépine et d'olive, qui ont de multiples bienfaits pour la santé de l'organisme. Ensemble, ces composants travaillent pour maintenir le bon fonctionnement du système cardiovasculaire.

Chacun de ces composants a des propriétés anti-inflammatoires, ce qui les rend utiles en cas d'arthrite. De plus, ils agissent comme antihypertenseurs, régulant la tension artérielle et contribuant à réduire le risque de maladies cardiovasculaires. Enfin, il a été démontré que les trois composants aident à réduire les taux de mauvais cholestérol et de triglycérides, contribuant ainsi davantage à la santé cardiovasculaire.

Quel est le dosage de l'Ail Espino Olivo de Robis ?

Vous devez prendre deux gélules végétales par jour avec beaucoup d'eau, au cours d'un repas.

Quels sont les ingrédients de Robis Espino Olivo Ail ?

- Poudre d'ail biologique (*Allium sativum L. bulbo*)
- Aubépine biologique en poudre (*Crataegus monogyna Jacq. sumidad florida*)
- Poudre d'olive bio (*Olea europaea L. hoja*)
- Gélule végétale (hypromellose)
- Anti-agglomérant (talc).

Quel est le contenu nutritionnel par gélules végétales ?

- Poudre d'ail bio (*Allium sativum L.*) 300 mg
- Poudre d'aubépine bio (*Crataegus monogyna Jacq*) 100 mg
- Poudre d'olive bio (*Olea europaea L*) 100 mg
- Talc (anti-agglomérant) 5 mg





Ail Espino Olivo 90 Gélules Végétales Bio

EAN: 8425198082355 **FABRICANTE:** ROBIS




- Gélule végétale (enveloppe) 95 mg

Prix valables sauf modifications sur notre site internet. (IVA/TVA) incluse. Doc. Version bf-trf-G-20241125
<https://bio-farma.es/acheter/f/robis/ail-espino-olivo-90-gelules-vegetales-bio>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

 +34 696 79 77 77

