

## Collagène et calcium 495 grammes

EAN: 8470001777157 FABRICANTE: AQUILEA



Aquilea Collagène et Calcium en poudre est un complément alimentaire, un moyen naturel de maintenir la fonction cartilagineuse et donc de contribuer au bon fonctionnement des articulations et des os. ✓

### LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que le collagène et le calcium d'Aquilea ?

Aquilea Collagène et Calcium en poudre est un complément alimentaire qui aide à maintenir les articulations et les os pour un meilleur bien-être.

### À quoi sert Aquilea Collagène et Calcium ?

Le collagène d'Aquilea et la poudre de calcium contribuent au fonctionnement normal du cartilage et donc au fonctionnement normal des os et des articulations.

### Quelles sont les utilisations d'Aquilea Collagen and Calcium ?

La poudre de collagène et de calcium Aquilea est utilisée dans les cas où une supplémentation en calcium est nécessaire, comme dans le cas des femmes à des stades tels que la ménopause ou suivant un régime pauvre en calcium.

### Quels sont les avantages d'Aquilea Collagène et Calcium ?

Les avantages de la poudre de collagène et de calcium d'Aquilea sont qu'il s'agit d'une solution naturelle de collagène, d'acide hyaluronique, de calcium, de vitamine K2, de vitamine D3, de magnésium et de vitamine C, qui contribuent au bon fonctionnement des articulations et au maintien des os.

### Comment prendre Aquilea Collagène et Calcium ?

La poudre de collagène et de calcium d'Aquilea est prise par voie orale. Prendre 1 cuillère à soupe de 17g (une cuillère doseuse) par jour, diluée dans un verre (200 ml) de lait, eau, jus, thé, yaourt...

### Quels sont les ingrédients du Collagène et du Calcium d'Aquilea ?

Les ingrédients d'Aquilea Collagène et poudre de calcium sont : Ingrédients actifs pour 16,5 g (dose journalière) : Collagène hydrolysé 10 g, Calcium 800 mg (100 % VNR\*), Magnésium 187,5 mg (50 %



## Collagène et calcium 495 grammes

**EAN:** 8470001777157    **FABRICANTE:** AQUILEA



VNR\*), Acide hyaluronique 25 mg, Vitamine C 12 mg (15% VNR\*), Vitamine K2 75µg (100% VNR\*), Vitamine D3 5µg (100% VNR\*).

Le collagène est une protéine présente naturellement dans le cartilage, les os et la peau, et est nécessaire à la structure et au fonctionnement des articulations. L'acide hyaluronique est un composant essentiel au fonctionnement des articulations. La vitamine C contribue à la formation normale de collagène aidant à renforcer les articulations. Le calcium, un minéral qui contribue au maintien des os. Et du Magnésium, de la Vitamine K2 et de la Vitamine D3 qui favorisent l'absorption et la fixation du calcium dans les os.

Dans notre parapharmacie en ligne, vous trouverez ceci et d'autres produits.

