



# VITACOLLAGENE HA

# VITACOLLAGENE HA

## Premium



### QUELS SONT LES RÔLES DES COMPOSANTS CLÉS DE VOTRE CARTILAGE ?

- L'acide hyaluronique lubrifie et hydrate les tissus (cartilage, peau...)
- Le collagène confère aux tissus leur résistance

### LES + DE VITACOLLAGENE HA & HA Premium

- Agit sur les 28 types de collagène
- Des bio-peptides de collagène bénéficiant de plus de 20 études cliniques
- Un poids moléculaire optimal (2000 Da) pour une assimilation et efficacité parfaite

**HAXlow® est un acide hyaluronique de très faible poids moléculaire qui garantit une absorption optimale.**

*\*La VITAMINE C contribue à la formation du collagène pour soutenir les cartilages, la peau, les dents et les gencives.*

VITACOLLAGENE HA

NUT/AS:2340/16 ■ CNK:3283-108 ■ ACL:3 401528 536465

VITACOLLAGENE HA Premium

NUT/AS: 2340/27 ■ CNK : 3785-094 ■ ACL:3 770008 374072

**VITACOLLAGENE HA & HA Premium** : Complément alimentaire, ceci n'est pas un médicament. Ne pas dépasser la dose journalière indiquée. Ne se substitue pas à un régime alimentaire varié et équilibré ni à un mode de vie sain. Tenir hors de portée des jeunes enfants. Déconseillé aux femmes enceintes. À conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

# CARTILAGES, MUSCLES / TENDONS \*



## INGRÉDIENTS ACTIFS

Bio-peptides de collagène, acide hyaluronique, vitamine C

VITACOLLAGENE HA			VITACOLLAGENE HA Premium		
APPORTS NUTRITIONNELS (3 gélules par jour)			APPORTS NUTRITIONNELS (1 sachet par jour)		
Bio-peptides de collagène .. 1000mg Acide hyaluronique ..... 100mg Vitamine C ..... 15mg (19% VNR**)			Bio-peptides de collagène .. 5000mg Acide hyaluronique ..... 100mg Vitamine C ..... 15mg (19% VNR**)		
CONDITIONNEMENT  Pilulier de 90 gélules (1 mois de cure)			CONDITIONNEMENT Étui de 30 sachets (1 mois de cure)		
CONSEILS D'UTILISATION			CONSEILS D'UTILISATION		
<i>Lever</i>	<i>Soir</i>	<i>Coucher</i>	<i>Lever</i>	<i>Soir</i>	<i>Coucher</i>
Dose recommandée			Dose recommandée		
Dose d'entretien			Dose d'entretien		 1 jour sur 2
<i>Avec un verre d'eau</i>			<i>Diluer un sachet dans un verre d'eau (150 mL)</i>		
Pendant les repas			Pendant les repas		
En dehors des repas			En dehors des repas		

\*\* VNR : Valeurs Nutritionnelles de Référence

### DÉCOUVREZ AUSSI...

VITAK2  
Os /  
Artères.....



p 36

VITABASE 7.4  
Équilibre acide-base /  
Élimination.....



p 8

VITAD3  
Immunité /  
Métabolisme du calcium /  
Os, muscles, dents ..... p 24