



## Acide hyaluronique issu de biotechnologie

Pureté garantie 90 % minimum

**Un composant naturel qui lutte contre le vieillissement de la peau et les problèmes d'articulation**

	1 unité	3 + 1 gratuite
100 mg / 60 gélules	29,00 €	87,00 €
100 mg / 120 gélules	48,00 €	144,00 €

### PRINCIPALES INDICATIONS :

Hydratation de la peau, apparition de rides, troubles articulaires, rhumatismes, sécheresse oculaire

L'acide hyaluronique est un constituant naturellement présent dans notre organisme qui tend à diminuer avec l'âge.

**Un apport en acide hyaluronique permet de retarder le vieillissement de la peau, l'apparition de rhumatisme et autres problèmes articulaires ainsi que les problèmes oculaires.**

**Par son action hydratante, l'acide hyaluronique permet de retrouver une peau saine et éclatante!**

Il protège les tissus du corps afin d'atténuer les différents signes du vieillissement, internes comme externes.

Notre procédé d'obtention de l'acide hyaluronique repose sur **la fermentation naturelle**, un procédé de biotechnologie consistant à laisser fermenter des levures qui vont produire spontanément de l'acide hyaluronique.

**Ainsi, notre acide hyaluronique présente le taux le plus haut de pureté disponible sur le marché**

[Voir le procédé d'obtention de l'acide hyaluronique](#)

## Composition

### INGRÉDIENTS :

Pour 2 gélules : 200 mg d'acide hyaluronique, issu de biotechnologie (obtenue par fermentation naturelle), pureté 90% min.

### AUTRES INGRÉDIENTS :

Maltodextrine, gélule végétale : hydroxypropylméthylcellulose.

### ALLERGÈNES :

Ce produit ne contient pas d'allergènes (selon Règlement (UE) N° 1169/2011) ni d'organismes génétiquement modifiés.

### FABRICATION ET GARANTIE DE QUALITÉ :

Ce complément alimentaire est fabriqué par un laboratoire aux normes BPF. Les BPF sont les Bonnes Pratiques de Fabrication en vigueur dans l'Industrie Pharmaceutique européenne (en anglais GMP : Good Manufacturing Practice). Il est obtenu par un procédé de biotechnologie, la fermentation naturelle, procédé connu de longue date : il était en effet déjà présenté en 5000 ans av JC, dans les textes Mésopotamiens qui décrivent les conditions de fabrication de boissons alcoolisées ! C'est aussi ce même procédé qui permet de faire tout simplement le pain. Des analyses sont effectuées régulièrement sur les matières premières et produits finis par des laboratoires indépendants. La teneur en principes actifs est garantie par des analyses régulières, consultables en ligne.

## Utilisation

---

### CONSEILS D'UTILISATION :

2 gélules par jour à prendre avec un demi-verre d'eau, au moment du repas.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Déconseillé aux femmes enceintes ou allaitantes. Ne pas dépasser de la dose journalière recommandée.

### AVERTISSEMENT :

Ne se substitue pas à une alimentation variée et équilibrée et à un mode de vie sain. En cas de traitement médical, prendre conseil auprès de votre thérapeute. Réservé à l'adulte. Tenir hors de portée des enfants.

### INSTRUCTIONS DE STOCKAGE :

À conserver au frais, au sec et à l'abri de la lumière.

## Informations détaillées

---

L'acide hyaluronique est un composant omniprésent dans l'organisme, donc essentiel à la bonne santé de nombreux tissus tels que les tissus conjonctifs (cartilage, valves cardiaques, etc.) ou épithéliaux (peau), ainsi que les fluides de l'oreille interne, l'humeur vitrée des yeux ou bien encore le liquide indispensable aux articulations (synovie).

Si les habitants du village de Yuzurihara au Japon (aussi connu sous le nom de "village de longue vie") ont la plus longue espérance de vie connue à ce jour, c'est parce que leur organisme sait garder un taux constant d'acide hyaluronique au fil du temps (probablement du fait d'une alimentation très particulière). Or, habituellement, ce taux diminue dans l'organisme avec l'âge, entraînant le vieillissement de la peau, l'apparition de rhumatismes et autres problèmes articulaires, ainsi que des problèmes oculaires, comme la dégénérescence de la rétine(1).

Depuis quelques années, de nombreuses études montrent l'intérêt des compléments alimentaires à base d'acide hyaluronique pour améliorer la santé de la peau et des tissus(2). L'acide hyaluronique possède également d'autres indications, plus exactement les mêmes que celles qu'on lui connaît en injection depuis longtemps : douleurs rhumatismales, arthrose du genou(3), voire polyarthrite rhumatoïde, sans compter l'atténuation des signes du vieillissement(4).

(1) [Concentration of hyaluronic acid in primary open-angle glaucoma aqueous humor](#). Navajas EV, Martins JR, Melo LA Jr, Saraiva VS, Dietrich CP, Nader HB, Belfort R Jr. *Exp Eye Res.* 2005 Jun;80(6):853-7. Epub 2005 Jan 26. (en anglais)

(2) [Oral Administration of Polymer Hyaluronic Acid Alleviates Symptoms of Knee Osteoarthritis: A Double-Blind, Placebo-Controlled Study over a 12-Month Period](#). Toshiyuki Tashiro, Satoshi Seino, Toshihide Sato, Ryosuke Matsuoka, Yasunobu Masuda, and Naoshi Fukui. *ScientificWorldJournal.* 2012; 2012: 167928. (en anglais)

(3) [Evaluation of hyaluronic acid intra-articular injections in the treatment of primary and secondary osteoarthritis of](#)

[the knee.](#)

*Pol Orthop Traumatol.*

2012 Oct 22;77:105-9. (en anglais)

(4) [Hyaluronic acid gel fillers in the management of facial aging](#), Fredric S Brandt and Alex Cazzaniga. *Clin Interv Aging.* 2008 March; 3(1): 153–159. (en anglais)