

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

# intens'hyal

## ACIDE HYALURONIQUE DOUBLE POIDS MOLÉCULAIRE Vitamines B2, C, E & Sélénium

BASE LIPIDIQUE : BIODISPONIBILITÉ OPTIMALE

RÉGÉNÉRANT CELLULAIRE INTENSE

# 200<sub>mg</sub>



### CONSEIL D'UTILISATION

1 à 2 capsules jour,  
par voie orale

Disponible en piluliers  
de 30 et 60 capsules



Sécurité  
Assimilation  
Fiabilité  
Exigence

CONÇU & DÉVELOPPÉ  
  
EN FRANCE



Notre naturalité, votre bien-être

info 04 90 04 70 75 • [www.ltlabo.fr](http://www.ltlabo.fr)

Espace Entreprises • 84400 Gargas • Provence (F)



## L'ACIDE HYALURONIQUE

L'Acide Hyaluronique est un composant naturel de l'organisme. Il se trouve majoritairement dans les tissus conjonctifs (os, cartilages, tendons, ligaments, peau). Il augmente **la viscosité du liquide synovial**. Ce liquide, produit par la membrane synoviale, forme une pellicule sur les faces internes de la capsule articulaire. Il a une fonction nourricière pour les cartilages : apport d'oxygène et de nutriments. Son rôle consiste à absorber les chocs et réduire les frictions en lubrifiant l'articulation. Plus sa quantité est importante, moins il y a de pression et d'effort sur l'articulation.

L'Acide Hyaluronique contribue également à **la synthèse du collagène et de l'élastine** (protéines qui procurent l'élasticité des tissus).

La quantité et la qualité de l'acide hyaluronique naturellement présent dans l'organisme diminuent avec l'âge. D'où l'intérêt d'une supplémentation.

## INTENS'HYAL

### EST UNE FORMULE UNIQUE

### PROPOSANT UN ACIDE HYALURONIQUE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION :

- Haut dosage : 200 mg par prise journalière de 2 capsules.
  - Double poids moléculaire : bas poids moléculaire [50 à 100 kilodaltons] pour une action rapide et moyen poids moléculaire [500 à 1000 kilodaltons] pour une action prolongée dans le temps.
  - Capsule sur support lipidique (huile de son de riz) pour une biodisponibilité optimale. La plupart des produits proposent généralement des extraits secs d'acide hyaluronique (poudre mise en gélules ou en comprimés) dont la biodisponibilité est faible.
- + **Vitamine C** qui contribue à la formation normale de collagène pour assurer la fonction normale des os et des cartilages.
- + **Sélénium et vitamine B2** qui contribuent à protéger les cellules contre le stress oxydatif.