



# Capsaine® gel

Gel anti-douleur

fabrication française



2 à 4 applications par jour sur l'articulation douloureuse

**3 tubes 42 € TTC**  
**2 tubes 29 € TTC**  
**1 tube 17 € TTC**



### Composition

Capsaïcine  
Glucosamine  
Chondroïtine  
Camphre  
Menthol  
Huiles essentielles

Le gel est déconseillé aux personnes allergiques au piment/poivre de Cayenne.  
Réservé à l'adulte. Ne pas utiliser chez la femme enceinte ou allaitante.



Laboratoire de Rhumatologie Appliquée

19, place Tolozan - 69001 LYON  
Tél. : 04 78 30 99 31 / Fax : 09 72 34 08 32  
[www.boutique-labrha.com](http://www.boutique-labrha.com)

# Capsaine® gel

Gel anti-douleur



**CAPSAÏCINE**  
**GLUCOSAMINE**  
**CHONDROÏTINE**  
**CAMPBRE**  
**MENTHOL**



Laboratoire de Rhumatologie Appliquée  
19, Place Tolozan - 69001 LYON  
Tél. : 04 78 30 99 31 / Fax : 09 72 34 08 32  
[www.boutique-labrha.com](http://www.boutique-labrha.com)

# Capsaine® gel

Gel anti-douleur

**Capsaine® est le premier gel associant de la capsaïcine, de la glucosamine et de la chondroïtine.**

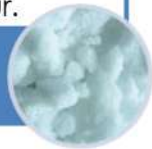
La capsaïcine est un extrait naturel de piment rouge. C'est l'alcaloïde qui donne au piment son « piquant ». Elle s'attaque à la douleur articulaire, ligamentaire, tendineuse et nerveuse de la région souffrante en désensibilisant les récepteurs vanillyliques VR1 des nerfs périarticulaires.

## Capsaïcine



Le camphre possède des propriétés anesthésiques et antiseptiques. Il produit une sensation de chaleur.

## Camphre



Le menthol procure une sensation de fraîcheur et apaise les douleurs articulaires.

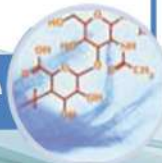
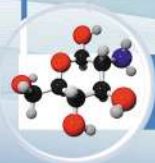
## Menthol



La glucosamine et la chondroïtine sont des éléments constitutifs naturels du cartilage. Malheureusement, avec le temps, ces constituants viennent à manquer. Leur apport par la voie orale (Cuivramine® pour la glucosamine) ou par voie locale (Capsaine® gel) aident à l'amélioration du confort articulaire.

L'intérêt d'une forme gel est d'agir à l'endroit de la douleur sans les effets secondaires des traitements généraux.

## Glucosamine - Chondroïtine



## A qui s'adresse Capsaine® gel ?

À toutes les personnes dont les troubles articulaires concernent des zones superficielles : les mains et les poignets, les doigts mais aussi les genoux, les coudes et le rachis.

En pratique, toutes les articulations accessibles à un massage quotidien peuvent bénéficier de Capsaine® gel qui vous apportera une amélioration de votre confort articulaire.

## Les 3 règles de Capsaine® gel

**frotter activement les zones douloureuses**

**2 à 4 fois par jour**

**pendant 15 jours minimum**

## Existe-t-il des études cliniques ?

Oui, il existe de nombreuses études cliniques sur la capsaïcine, la glucosamine et la chondroïtine.

Un essai comparatif randomisé(1) a fourni des preuves solides de l'efficacité de la capsaïcine dans la gonarthrose, et il semblerait qu'elle exerce un soulagement durable.

La capsaïcine possède une action antalgique plébiscitée par les experts de l'Eular (European League Against Rheumatism) en deuxième solution en cas d'échec des antalgiques mais avant l'utilisation des anti-inflammatoires.

D'autres études ont analysé l'efficacité et la tolérance de la capsaïcine(2).

1- (Deal CL, Schnitzer TJ, Lipstein E, Eibold JR, Steven RM, Levy MD, et al. Treatment of arthritis with topical capsaicin : a double blind trial. Clin Ther 1991; 13 : 383-95).

2- McCleane G. The analgesic efficacy of topical capsaicin is enhanced by glyceryl trinitrate in painful osteoarthritis : a randomized, double blind, placebo controlled study. Eur Jpain, 2000; 4 (4) : 35560.

Mason L, Moore RA, Derry S, Edwards JE, Mcquay HJ. Systematic review of topical capsaicin for the treatment of chronic pain. Br Med J, April 2004; 328: 991-4.