

## Chondronorm - 90 comprimés

## Chondronorm - 90 comprimés

NS10002

Achetez ce produit sur <https://www.nutri4all.fr/chondronorm-90-tabs>

La vitamine C joue un rôle dans une formation normale du collagène en vue du fonctionnement normal du cartilage et des os. Le manganèse contribue à la préservation d'os normaux.

## Description

### Dosage

3 fois 1 comprimé par jour, de préférence pendant le repas

### Pourquoi choisir Chondronorm?

Chondronorm est **la combinaison idéale** de sulfate de glucosamine, sulfate de chondroïtine, MSM, vitamine C et manganèse. Chondronorm contient:

- **Sulfate de chondroïtine** de **très faible poids moléculaire** en vue d'une assimilation optimale
- **Sulfate de glucosamine**, provenant du squelette de chitine de crustacés
- Sulfate de glucosamine et sulfate de chondroïtine d'une pureté optimale

### Remarques

Diabète. La recherche scientifique a démontré qu'un dosage normal de sulfate de glucosamine (1500 mg par jour) ne perturbe pas l'action normale de l'insuline. Pour éviter tout risque, nous conseillons toutefois aux diabétiques de faire régulièrement contrôler leur taux de glycémie.

Grossesse. Il vaut mieux ne pas utiliser la glucosamine et la chondroïtine pendant la grossesse. La glucosamine et la chondroïtine sont très sûres, mais aucune étude n'a encore été effectuée qui puisse exclure une éventuelle influence négative de ces substances pendant la grossesse. Consultez votre médecin avant l'usage en cas de grossesse et l'allaitement.

Diurétiques hyperkaliémiants Lors de l'usage de diurétiques hyperkaliémiants, la prise de potassium doit être réduite. Une dose quotidienne de Chondronorm® contient environ 250 mg de potassium.

## Composition

Ingrédients par comprimé	
Sulfate de glucosamine (forme 2KCL) (425 mg glucosamine)	500 mg

Sulfate de chondroïtine	400 mg
Méthylsulfonylmethane (MSM)	100 mg
Vitamine C (acide-L-ascorbique)	60 mg (75% VNR)
Manganèse (bisglycinate de manganèse)	1,75 mg (87.5%VNR)

### Ingrédients

sulfate de glucosamine, sulfate de chondroïtine, cellulose microcristalline (agent de charge), MSM, amidon de riz (épaississant), vitamine C, phosphate tricalcique (acidifiant), l'huile de coton déshydrogéné (agent de charge), l'acide stéarique (antiagglomérant), stéarate de magnésium (lubrifiant), dioxyde de silicium (antiagglomérant), manganèse \*VNR = Valeurs Nutritionnelles de Référence

### Allergènes

Contient des traces de crustacés

<b>Catégorie:</b>	Articulations / Muscles / Osteo
<b>Forme:</b>	Comprimé
<b>Ingrédient:</b>	Chondroïtine, Glucosamine, MSM, Manganèse, Vitamine C
<b>Ne contient pas de:</b>	Pas d'info