



SPORT - ARTICULATIONS ARTICULATIONS MUSCULATION - SPORT
 PROTÉINES - ACIDES AMINÉS

Glucosamine Chondroïtine

VEGAN

23,00 € TTC

★★★★★ 100+ avis

Découvrez notre formule **100% naturelle, vegan et fortement dosée** : **Chondroïtine sulfate brevetée** (Mythocondro®) associée à de la **Glucosamine sulfate** sous sa forme stabilisée (2KCl). Notre complexe provient d'une **bio-fermentation** à partir d'un **substrat naturel**. Il convient aux végétaliens et aux personnes allergiques aux crustacés. Nous vous proposons le dosage (et ratio) de Chondroïtine / Glucosamine cliniquement étudié.

FORMAT 180 gélules 60 gélules

En achetant ce produit, vous gagnerez **1,20 €** de réduction.

Réf : **GCV80**

- 1 + **AJOUTER AU PANIER**



LIVRAISON GRATUITE EN 48H
 À partir de 70 €*



PAIEMENT 100% SÉCURISÉ
 Par CB, PayPal et chèque

- Qualité Française
- Écoresponsable
- Sans excipients
- Sans OGM
- NON testé sur les animaux
- Sans nanoparticules

QU'EST-CE QUE LA GLUCOSAMINE ET LA CHONDROÏTINE ?

La **Glucosamine** et la **Chondroïtine** sont deux molécules naturellement présentes dans les tissus conjonctifs tels que les cartilages, les tendons, les os et la peau. Ces tissus sont composés de protéines (principalement de collagène), d'eau et de glycosaminoglycans (chondroïtine et glucosamine).

Voir plus...

LES BIENFAITS DE LA GLUCOSAMINE & CHONDROÏTINE VEGAN

ARTICULATIONS

De nombreuses études scientifiques ont été réalisées sur la glucosamine et la chondroïtine. Elles portent notamment sur :

- le **soutien de la mobilité des articulations**,
- la bonne **santé des cartilages articulaires (arthrose)**
- et sur sa capacité à limiter l'inflammation.

D'ailleurs nombreux sont les sportifs adeptes de musculation ou de course à pied, qui utilisent ce complément alimentaire pour leurs articulations.

Malheureusement, la législation actuelle ne nous autorise pas à communiquer sur les bienfaits de la Glucosamine et Chondroïtine.

Nous vous invitons à effectuer vos recherches sur le site de référence scientifique : [Pubmed](#).

MUSCULATION-SPORT

Les plus de notre Glucosamine Chondroïtine vegan

DEUX MOLÉCULES NATURELLES 100% VÉGÉTALES

Nous sommes le 1er laboratoire à avoir proposé une **formule 100% végétale et vegan**. Issue d'une **bio-fermentation naturelle**, elle regroupe les deux molécules sous leurs formes les plus efficaces, pour vous proposer un produit de la plus haute qualité et **sans allergène ou protéines résiduelles** :

Chaque gélule végétale contient 375mg de Glucosamine sulfate 2KCl (forme stabilisée) et 300mg de Chondroïtine sulfate de bas poids moléculaire et sous sa forme naturelle : 6S (qualité Mythocondro®). Nous avons choisi le ratio permettant d'obtenir le dosage efficace cliniquement étudié.

LA FORME SULFATE POUR UNE EFFICACITÉ OPTIMALE

- Efficacité clinique supérieure à la forme HCl
- Préconisée par la science et la médecine
- Forme stable

PURETÉ ET QUALITÉ

- Pureté garantie
- Sans excipients ni additifs
- Gélule 100% végétale



RATIO & DOSAGE CLINIQUEMENT ÉTUDIÉS

- Dosage des deux molécules issu des études cliniques
- Effet synergique garanti

LA QUALITÉ BREVETÉE DE CHONDROÏTINE MYTHOCONDRO®

- Efficacité optimale
- Forme naturelle et bio-identique à l'humaine : 6S
- Faible poids moléculaire
- +43% d'amélioration de la biodisponibilité vs la chondroïtine sulfate d'origine bovine



UNE FORMULE 100% D'ORIGINE VÉGÉTALE ET SANS PROTÉINES RÉSIDUELLES

Il existe 3 processus pour produire de la glucosamine et chondroïtine : la **synthèse chimique**, l'**extraction ou la bio-fermentation**.

Actuellement, les glucosamines et chondroïtines présentes sur le marché proviennent principalement de crustacés ou de bovins, et utilisent de l'acide chlorhydrique (HCl) pouvant dénaturer les protéines.

Bien que plus coûteuse, Dynveo sélectionne la méthode la plus écoresponsable et en accord avec ses valeurs. Nous avons donc opté pour la **fermentation biologique 100% naturelle** à partir de **substrat végétal**.

Celle-ci nous permet de proposer une **molécule naturelle, adaptée aux végétaliens, écoresponsable** et sans problématique liée aux origines animales ou allergies de crustacés (aucune protéine résiduelle).

FORME SULFATE : LE MEILLEUR CHOIX

Nous utilisons la glucosamine et la chondroïtine sous leur **forme sulfate (forme soufrée)**. Dynveo sélectionne ces formes pour deux raisons principales :

- Premièrement, la forme sulfate bénéficie d'une **meilleure absorption** et donne de meilleurs résultats cliniques. La Ligue Européenne Contre le Rhumatisme (EULAR) et la Société Internationale de Recherche sur l'Arthrose (OARSI) préconisent ces formes. Pour l'illustrer, prenons le cas de la glucosamine, principalement vendue sous la forme hydrochloride (HCl). Une étude clinique compare les effets des formes sulfate et HCl sur 2 613 patients souffrant d'arthrose. Ils en concluent que la glucosamine sulfate entraîne des effets significatifs, contrairement à la glucosamine HCl. De plus, les concentrations sanguines de glucosamine sont **6 fois supérieures** après la prise de la forme sulfate, en comparaison avec la forme HCl.

- Deuxièmement, la **forme sulfate assure un apport en soufre**. Bien que méconnues, les carences en soufre sont en augmentation à cause de l'appauvrissement des sols lié aux techniques d'agriculture moderne. Le soufre est nécessaire à l'organisme pour la synthèse de nombreuses molécules telles que les acides aminés, les protéines ou les vitamines. En cas de carences en soufre, Dynveo préconise une supplémentation en **Opti-MSM**.

FORME SULFATE

meilleur choix

- Meilleure absorption
- Apport en soufre



N-ACÉTYLGLUCOSAMINE OU SULFATE DE GLUCOSAMINE ?

Notre formule privilégie une association de la chondroïtine avec de la glucosamine sulfate, plutôt qu'avec de la **N-acétylglucosamine (que nous vendons séparément plutôt pour la peau)**. Beaucoup d'informations erronées circulent sur la comparaison entre ces deux formes, alors que la réalité scientifique est simple. Ces deux formes de glucosamine possèdent simplement des caractéristiques biologiques propres.

La N-Acétylglucosamine (NAG) est un bloc constitutif de l'acide hyaluronique, du collagène et de la kératine. **On privilégie cette molécule pour maintenir la structure et l'hydratation de la peau**, bien que l'acide hyaluronique et le collagène soient également des composants essentiels des articulations. La NAG stimule la production d'acide hyaluronique. Néanmoins, elle ne peut être importée et utilisée directement par les cellules constitutives du cartilage : les chondrocytes.

À l'inverse, les cellules métabolisent le sulfate de glucosamine. Ainsi, cette forme peut stimuler la synthèse de collagène et inhiber sa dégradation. **La synergie entre la chondroïtine sulfate et la glucosamine sulfate nous conduit à la conclusion que cette dernière est plus adaptée à la sphère articulaire que la n-acétyl glucosamine.**

CHONDROÏTINE SULFATE, LA QUALITÉ BREVETÉE MYTHOCONDRO®

Dynveo a été le premier à vous proposer une **chondroïtine naturelle** produite par **fermentation** la plus efficace du marché : la **Mythocondro®**.

Son procédé de production unique, protégé par **5 brevets**, permet d'obtenir un produit de faible poids moléculaire. La fraction de poids moléculaire de notre Chondroïtine sulfate se situe entre 5 000 et 12 000 Da, ce qui est 2 à 4 fois inférieur à la Chondroïtine d'origine animale.

Cette caractéristique permet d'**améliorer fortement son absorption au niveau gastro-intestinal**. Les données cliniques démontrent une biodisponibilité augmentée de 43% par rapport à la Chondroïtine d'origine animale.

De plus, la **Chondroïtine vegan Mythocondro®** possède une structure identique à celle que les articulations du corps humain produisent naturellement. Le sulfate est porté par le carbone en position 6 (6S) et des charges négatives sont présentes sur la molécule, permettant d'interagir avec d'autres molécules biologiques.

Notre Chondroïtine sulfate vegan apporte plus de 75% de la forme 6S, forme qui diminue dans le cartilage humain au cours du temps. C'est pourquoi une supplémentation via cette Chondroïtine sulfate permet d'apporter la forme déficiente.

Biodisponibilité augmentée de

43%

UNE FORMULE RESPECTANT LE MEILLEUR RATIO POSSIBLE

Le dosage journalier cliniquement étudié efficace pour la glucosamine sulfate est de 1 500 mg, et celui de la chondroïtine sulfate de 1 200mg. C'est pourquoi nous avons choisi de diviser cette dose en 4 gélules de 375 mg de glucosamine et 300 mg de chondroïtine.

Attention : la législation en vigueur ne nous autorise plus à conseiller ce dosage, **nous vous recommandons alors 3 gélules par jour**.

PURETÉ ET QUALITÉ GARANTIES

La glucosamine et la chondroïtine sulfate que nous proposons, ont toutes les deux un **grade de pureté supérieur à 98%**. Nous réalisons des analyses systématiques sur chaque lot pour nous assurer de la teneur en principes actifs. L'absence de contaminants microbiologiques, de métaux lourds et d'impuretés est également systématiquement validée. Pour une stabilité optimale, nous conditionnons notre formule dans des gélules végétales en pullulan (tapioca), fournissant une barrière supplémentaire à l'oxygène et à l'humidité.

Dynveo est fier d'être le premier laboratoire français à vous proposer un produit naturel, végétal et vegan, sans trace de contaminant animal.

Retrouvez également disponible à la vente notre **Chondroïtine Sulfate Vegan** en mono-ingrédient.

Composition

Informations nutritionnelles. (Pour 3 gélules végétales)	Quantité
Glucosamine sulfate 2KCl (forme stabilisée)*	1125 mg
Chondroïtine sulfate*	900 mg
*Obtenue par fermentation biologique naturelle.	

Ingrédients : Glucosamine Sulfate, Chondroïtine sulfate, gélule d'origine végétale (Plantcaps®) (pullulan issu du tapioca).

Posologie



CONSEILS D'UTILISATION

Prendre de **1 à 3 gélules par jour** de notre glucosamine chondroïtine vegan, au cours d'un repas (ou réparti) avec un grand verre d'eau.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Sous leur **forme pure, naturelle et VEGAN**, la glucosamine et la chondroïtine n'entraînent que peu d'effets secondaires. Néanmoins, l'Anses recense quelques cas de troubles gastriques ou d'éruptions cutanées, provenant de compléments alimentaires d'origine et de qualité inconnues.

Réservé à l'adulte. Ne pas dépasser la dose journalière recommandée. Les compléments alimentaires doivent être utilisés dans le cadre d'un mode de vie sain et ne pas être utilisés comme substituts d'un régime alimentaire varié et équilibré. Tenir hors de portée des enfants. En cas de doute, demandez l'avis de votre médecin ou pharmacien.

Dynveo vous recommande en association



En synergie pour :
 renforcer la structure des tissus conjonctifs (cartilages, peaux, vaisseaux) par l'apport de soufre présent dans l'OptiMsm.



En synergie pour :
 aider à la régulation des processus inflammatoires.

OptiMSM® pur

MSM ULTRA PUR, VEGAN

20,00 € TTC

★★★★★ 53 avis

Ajouter au panier

Paimitoyléthanolamide (PEA) OptiPEA®

MICRONISÉ & HYDRODISPERSIBLE

23,00 € TTC

★★★★★ 28 avis

Ajouter au panier

Avis sur notre Glucosamine Chondroïtine Vegan

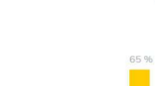


View the trust certificate
 Reviews subject to control

4.5 /5



Based on 100+ customer reviews



Andree R, publié le 29/08/2022 suite à une commande du 11/07/2022

★★★★★ 5/5

Très bien pour mon arthrose produit sans effet secondaire et très efficace je marche bien à nouveau