

Cosequin® Chien

UNE RÉFÉRENCE EN CHONDROPROTECTION



Glucosamine (sucre aminé précurseur des GAG)

Stimule la production de protéoglycanes et de collagène par les chondrocytes.

Sulfate de chondroïtine (GAG)

Stimule la synthèse de glycosaminoglycanes (GAG) et du collagène. Diminue la production et inhibe l'activité de certains médiateurs inflammatoires.

Manganèse

Cofacteur de synthèse du sulfate de chondroïtine.

Acide Hyaluronique

Pureté des ingrédients pour une absorption maximale

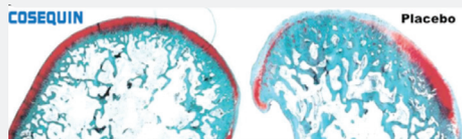
- Chlorhydrate de glucosamine ≈ 100% de pureté.
- Sulfate de chondroïtine ≈ 100% de pureté.

Petit poids moléculaire (16 KDa) pour une absorption optimale : plus le poids moléculaire est bas, plus l'absorption est importante. Une étude a montré de grandes différences d'absorption de la chondroïtine d'un produit à l'autre. Parmi les 14 chondroprotecteurs testés, **Cosequin®** a montré la meilleure absorption.

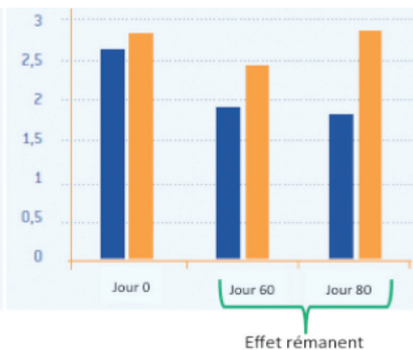
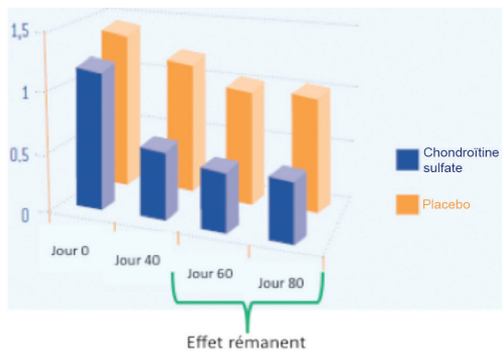
NE JOUEZ PAS AVEC LA SANTÉ DE VOS PATIENTS

Depuis plus de 20 ans, de nombreuses études ont démontré l'intérêt de **Cosequin®** concernant son action sur le cartilage.





Modèle expérimental d'ostéoarthrite chez le lapin par résection des ligaments croisés antérieurs et postérieurs pour créer une instabilité articulaire. Traitement avec **Cosequin®** pendant 16 semaines. Le cartilage (en rouge) du groupe traité avec **Cosequin®** reste normal alors que le cartilage du groupe témoin se détériore.



Étude clinique avec 44 chiens âgés présentant des signes d'ostéoarthrite, traités pendant 60 jours avec 500 mg de chondroïtine sulfate contenu dans **Cosequin®** et du manganèse comme cofacteur. Une réduction significative des boiteries et de la douleur a été observée avec un effet rémanent de 20 jours après l'arrêt du traitement.

MODE D'EMPLOI

Pour utilisation par voie orale. **Cosequin®** est appétent pour les chiens et peut être donné aux animaux comme récompense ou bien ajouté directement à la nourriture.

POIDS DU CHIEN	DOSE D'ATTAQUE COMPRIMÉS OU GÉLULES/JOUR	DOSE D'ENTRETIEN COMPRIMÉS OU GÉLULES/JOUR
Moins de 10 kg		
10-15 kg		
25-50 kg		
Plus de 50 kg		

COMPOSITION (Chaque comprimé contient : Quantité (% poids))

Glucosamine HCl* (pureté > 99 %)	600 mg (27,7 %)
Sulfate de chondroïtine* (pureté 100 %)	300 mg (13,6 %)
Méthyl Sulfonyle Méthane (MSN)	200 mg (11,3 %)
Acide Hyaluronique	6 mg (0,3 %)
Additifs : Additifs nutritionnels	
Sulfate de Manganèse (b503)	3 mg (1361 mg/kg)

***Cosequin®** contient du Chlorhydrate de glucosamine FCHG49® et du Sulfate de chondroïtine sodique TRH122®, spécifications propriété de Nutramax Laboratories, Inc. basées sur des études vétérinaires.

Cosequin® est disponible en comprimés à croquer appétents, en boîte de 40 ou 120 comprimés.