

L'acide hyaluronique est-il sûr ?

L'acide hyaluronique est une substance non-toxique naturellement présente dans le corps. Il est utilisé depuis 1950 en chirurgie ophtalmique et est maintenant disponible en complément pour les articulations sous la forme de Syno-Vital.

En raison de son étonnante capacité à retenir les liquides, il est de plus en plus utilisé dans les produits cosmétiques pour ses propriétés anti-rides (repulpant cellulaire).

L'acide hyaluronique est actuellement utilisé dans la pratique vétérinaire pour le traitement des troubles articulaires chez les chevaux, en particulier ceux de compétition ou de trait. Il est indiqué pour les dysfonctions du carpe et du boulet. Il est particulièrement utilisé pour la synovite associée à l'ostéoartrite équine.

D'où provient l'acide hyaluronique ?

Aux débuts de son utilisation, l'acide hyaluronique était isolé du cordon ombilical humain et plus tard, de la crête de coq. Toutefois, l'acide hyaluronique utilisé dans Syno-Vital est fabriqué en recourant à un procédé de fermentation qui donne un produit efficace de qualité supérieure, 1.2M. Utilisez toujours des produits de haut poids moléculaire afin de vous assurer de leur efficacité.

Dans quelles conditions, mon animal de compagnie ne devrait-il pas prendre Syno-Vital ?

Syno-Vital n'a pas été testé sur les femelles en gestation ou allaitantes, par conséquent, consultez votre vétérinaire avant emploi.

Que puis-je faire d'autre pour soulager les problèmes articulaires ?

Le surpoids crée une charge supplémentaire sur les articulations et les membres de votre animal de compagnie, réduisant à son tour la mobilité et entraînant ensuite une prise de poids supplémentaire. Le contrôle du poids est conseillé.

Posologie

1 à 3 pressions par jour selon le poids de l'animal.
Mélanger le liquide à la nourriture ou à l'eau de boisson de votre animal.

Syno-Vital® Pet

Hyaluronane 1.2 M qualité supérieure



DÉCOUVREZ NOS AUTRES PRODUITS



PlaqueOff™ Animal
pour une bonne
hygiène bucco-dentaire



PlaqueOff™ Chat
pour une bonne
hygiène bucco-dentaire
(spécial appétent)



Restomyl® Gel
protège la bouche,
double action



Stomax®
contre les
problèmes digestifs



Glucosamin™
pour les muscles,
tendons et
ligaments



Omega-3®
pour le poil,
la peau,
les articulations
et les pattes



Brosses à dents
Petosan
'Silentpower',
simples à utiliser

Réalisation : Bongo - 04 73 31 29 29 - bongo.fr

**COMPLÉMENT ALIMENTAIRE
LIQUIDE POUR LA SANTÉ
DES ARTICULATIONS, DU
SQUELETTE ET DU PELAGE**



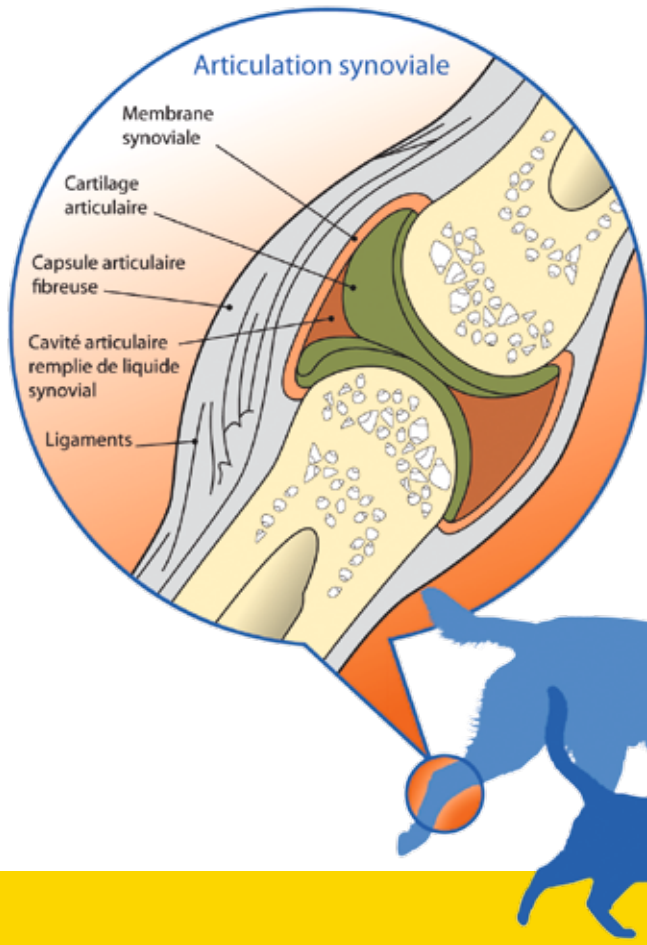
●●● buccosanté

16, Jas Neuf, 83480 Puget s/Argens, France
Tél. : 04 94 19 15 46 - Fax : 04 94 19 08 55
email : info@buccosante.com - www.buccosante.eu

●●● buccosanté

Les problèmes articulaires sont courants chez nous, tout comme chez nos animaux de compagnie. Le liquide synovial, naturellement présent dans les articulations, est important pour lubrifier les articulations et les tissus afin de permettre des mouvements libres.

En vieillissant, nous produisons moins de liquides synoviaux, ce qui peut entraîner des problèmes et des douleurs. L'usure naturelle ainsi que les infections peuvent également réduire les liquides synoviaux. L'emploi d'un complément alimentaire comme Syno-Vital sera par conséquent d'une grande utilité.



Comment savoir si mon animal de compagnie a un problème articulaire ?

C'est difficile, car nos animaux de compagnie ne peuvent pas nous dire qu'ils ont mal. Toutefois, des difficultés à se mettre debout ou à monter ou descendre des escaliers, une répugnance à aller se promener, une démarche étrange ou inégale sont autant d'indicateurs.

Des animaux de compagnie dont les membres ont été précédemment fracturés ou abîmés peuvent être particulièrement prédisposés aux problèmes articulaires et à l'arthrite avec l'âge.

Quelle est la solution aux problèmes articulaires ?

La supplémentation en liquide synovial par l'utilisation de compléments alimentaires comme Syno-Vital contribue à soulager les problèmes articulaires.

Le liquide synovial est composé d'acide hyaluronique et d'autres constituants importants (lubricine, protéinases et collagénases).

L'acide hyaluronique a été décrit comme l'agent cicatrisant et hydratant de la nature. Il est un élément essentiel du liquide synovial, lubrifiant les articulations et jouant un rôle important dans la santé articulaire-osseuse.

L'acide hyaluronique diminue les frictions, lubrifie les articulations, absorbe les chocs, permet le passage de l'oxygène et des nutriments et élimine le dioxyde de carbone et les déchets métaboliques du cartilage.

La supplémentation en acide hyaluronique contribue à la production du liquide synovial.

Qu'est-ce que Syno-Vital ?

Syno-Vital est un complément alimentaire liquide, simple d'emploi, à base d'acide hyaluronique 1.2 M, qui est préconisé pour garder les articulations en bonne santé et maintenir le pelage de votre animal de compagnie brillant et lisse. La formulation Syno-Vital a un poids moléculaire élevé de 1,2 millions de daltons ce qui est pratiquement le même que le hyaluronan naturellement présent dans le corps.



Quelle est la différence entre l'acide hyaluronique et la glucosamine ?

Les avantages de la glucosamine sont bien connus, en tant que composant d'un cartilage sain et pour ses propriétés régénératives. Pour être utile à la santé des articulations, la glucosamine doit d'abord être convertie en acide hyaluronique. Par conséquent, l'emploi direct d'acide hyaluronique (synovital), produit des résultats beaucoup plus rapides et plus efficaces.

Pendant combien de temps Syno-Vital doit-il être pris et combien de temps faut-il attendre avant de voir des résultats ?

Pour de meilleurs résultats, Syno-Vital devrait être utilisé quotidiennement. En cas d'interruption ou de suspension des doses, les symptômes peuvent resurgir. Une fois que les symptômes ont été éliminés, Syno-Vital peut être administré tous les deux jours dans le cadre d'un régime d'entretien.

Une étude a révélé que l'acide hyaluronique de haut poids moléculaire de Syno-Vital avait été trouvé dans les articulations moins de 20 minutes après son administration, tandis que la plupart des produits pour articulations doivent être pris pendant plusieurs semaines, avant qu'un effet ne soit visible.