

ProDen

ARTHRIAID OMEGA

Supplément pour les articulations des chats et
des chiens

Les facteurs qui peuvent réduire la flexibilité et l'activité des articulations

Traumatisme	Génétique
Vieillesse	Poids
Infection	Mécanique

Tailles disponibles

50ml - gel pour chats

250ml - pour chiens et chats

Conservation

Garder dans un endroit sec et frais entre 15-25°.

Tenir hors de portée des enfants.

Utilisation limitée aux animaux. .

COMMENT ARTHRIAID AIDE VOS ANIMAUX

Glucosamine

La glucosamine est un sucre aminé qui aide à stimuler la production de nouveaux cartilages.

Chondroïtine

La chondroïtine est un composé structurel majeur des tissus conjonctifs des cartilages, tendons, ligaments et même des os. Une fonction majeure de la chondroïtine est d'attirer les fluides dans les molécules du cartilage, ce qui est essentiel pour amortir les chocs, nourrir et lubrifier les articulations.

Acides gras Oméga 3

Ils aident à réduire la détérioration du cartilage et à lubrifier les articulations afin d'améliorer la mobilité.

MSM

Composé sulfuré naturel qui aide à apaiser les articulations fatiguées et à améliorer la mobilité.

Vitamine C et E

Antioxydants puissants.



POUR LES ARTICULATIONS ET LA MOBILITÉ

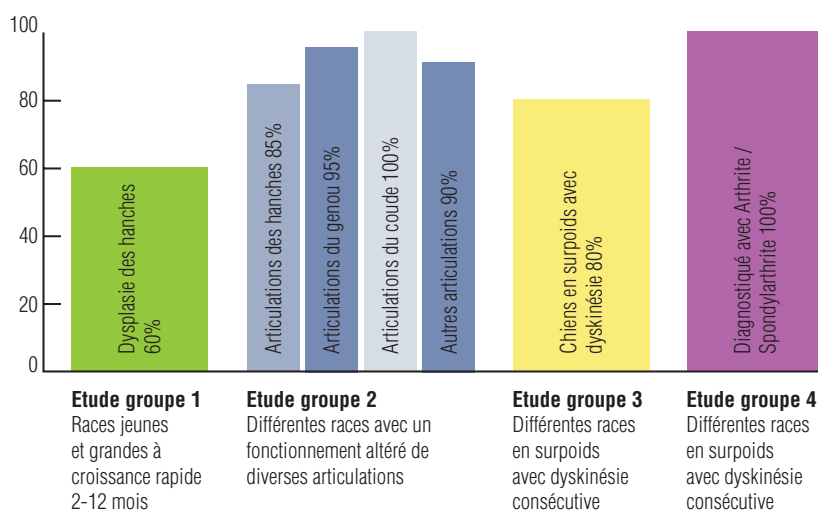
Etudes cliniques

ETUDE 1

Etude d'efficacité

Plus de 150 chiens de différentes races atteints d'arthrose ont testé ArthriAid pendant 6 semaines.

Cette étude a permis de montrer qu'on avait noté une amélioration significative de la fonction motrice chez 87,5% des chiens. L'acceptabilité du patient était parfaite.



ETUDE 2

Evaluer l'efficacité clinique d'ArthriAid comparé à des anti-inflammatoires non-stéroïdiens.

Une étude croisée à double insu, chiens avec arthrose/ostéoarthrite dégénérative chronique diagnostiquée.

14 chiens faisaient initialement parti de cette étude.

Durée du traitement - traitement de 6 semaines avec respectivement ArthriAid et des AINS.

CONCLUSION

ArthriAid a montré qu'il avait une efficacité comparable aux AINS dans le traitement de l'arthrose.

Le résultat du traitement avec les AINS dans cette étude correspond aux effets décrits dans la littérature médicale (amélioration de 70-80%). La conclusion a été qu'ArthriAid jouait un rôle fondamental dans le traitement de l'arthrose /l'ostéoarthrite.

Des études précédentes ont montré que les AINS peuvent diminuer ou éliminer le métabolisme chondrocyte mais aussi avoir des effets secondaires graves à long terme.

Il semblerait surtout intéressant de transformer le traitement symptomatique de l'arthrose / ostéoarthrite en traitement préventif.