

Zusammensetzung pro Kapsel	
Glukosamin-HCl (Reinheit >99%)	120 mg
Chondroitinsulfat (Reinheit 100%) cs(bioactive)	95 mg
Hyaluronsäure mobilee	4 mg
Natürliches Kollagen Typ II b-2Cool	1,10 mg
Mangansulfat	3 mg

Wirkung:

CONDROVET FORCE HA® ist ein Ergänzungsfuttermittel für Katzen, das besonders zum Schutz und Erhalt der Gelenkfunktion und Mobilität empfohlen wird.

Inhaltsstoffe:

Chondroitinsulfat ist ein wesentlicher Bestandteil der Knorpelmatrix, der Gelenkflüssigkeit, des Knochens sowie des Bindegewebes und sorgt für die richtige Hydratisierung des Gewebes. Um die Elastizität und Flexibilität des Gelenks zu erhalten und dessen Abbau zu minimieren, ist Chondroitinsulfat unverzichtbar.

Glukosamin stimuliert als natürlicher Knorpelbestandteil die Bildung von Gelenkflüssigkeit, besonders bei älteren Tieren. Die Kombination von Chondroitinsulfat und Glukosamin macht **CONDROVET FORCE HA®** zu einem starken Chondroprotektor.

Hyaluronsäure ist ein Teil der extrazellulären Matrix des Knorpels, die durch ihr hohes Wasserbindungsvermögen die Elastizität des Knorpelgewebes erhält. In einem von Arthrose betroffenen Gelenk verändert sich sowohl die Konzentration als auch das Molekulargewicht der Hyaluronsäure.

Eine zusätzliche Einnahme fördert die Viskosität der Gelenkflüssigkeit und verringert die Reibung zwischen den Gelenkflächen. Die Folge ist die Verbesserung der Gelenkmechanik und die Förderung der körpereigenen Hyaluronsäure-Synthese.

Mobilee® ist eine von Bioiberica entwickelte synergistische Kombination aus Hydroxylsäure und anderen Glycosaminoglykanen. Sie ist nicht nur verantwortlich für die pflegende Unterstützung der Gelenkflüssigkeit, **Mobilee®** fördert auch dank des Hyaluronsäuregehalts die Wiederherstellung der Gelenkbeweglichkeit und die Verringerung schmerzhafter Prozesse. Natürliches Kollagen Typ II als Kernstrukturprotein des Knorpels erhöht die Widerstandsfähigkeit des Gelenks bei erhöhter

Beanspruchung. Natürliches Kollagen Typ II wird bei degenerativen Prozessen im Gelenk zerstört.

b-2Cool® ist ein Typ II-Kollagen in seiner biologisch aktiven Struktur. Es kann die Immunantwort modulieren und den Zerstörungsprozess von Typ II-Kollagen reduzieren. **b-2Cool®** kann Gelenkschmerzen lindern, degenerative Prozesse reduzieren und die Gelenkfunktion verbessern.

Empfohlener Einsatz:

- Bei Mobilitätsbeschwerden und degenerativen Gelenkknorpelprozessen bei Hunden und Katzen aufgrund des Alters, hoher körperlicher Belastung oder Übergewicht
- Zur besseren Erholung des Tieres nach einer Operation oder nach traumatischen Zuständen

Dosierung und Verabreichungsform:

Die Verabreichung von **CONDROVET FORCE HA®** ist dank des guten Geschmacks einfach. Es kann vor, während oder nach den Mahlzeiten gegeben werden. Die Verabreichung kann einmal täglich gemäß der folgenden Dosierungstabelle erfolgen.

CONDROVET FORCE HA® kann leicht von Katzen aufgenommen werden. Die Kapseln können einfach geöffnet werden, ihr Inhalt wird über das Futter gestreut. Trockenfutter sollte leicht mit Wasser angefeuchtet werden, damit das Pulver gut anhaften kann. Der Inhalt der Kapseln kann auch mit einer kleinen Menge Nassfutter gemischt werden, um sicherzustellen, dass das Tier den gesamten Inhalt einnimmt.

Körpergewicht der Katze	Kapseln pro Tag
<5 kg	1
>5 kg	2

Die Kapseln 1 x täglich über 6 Wochen mit dem Futter verabreichen. Für ein Erhaltungsregime kann die Dosis jeden zweiten Tag halbiert werden.

Condrovét® ist eine registrierte Handelsmarke von Bioiberica S.A.U., c/Antic Camí de Tordera, 109-119, 08389 Palafròlles (Barcelona), www.bioiberica.com – ESP 08300315

Vertrieb:

Bayer Vital GmbH, Geschäftsbereich Tiergesundheit, D-51368 Leverkusen, Tel.: 0800-5533322, www.tierfreunde.bayer.de
E-Mail: tg-kundenservice@bayer.com

Composition par comprimé	
Chlorhydrate de glucosamine (indice de pureté >99 %)	120 mg
Sulfate de chondroïtine (indice de pureté 100 %) cs(bioactive)	95 mg
Acide hyaluronique mobilee	4 mg
Collagène natif de type II b-2Cool	1,10 mg
Sulfate de manganèse	3 mg

Action:

CONDROVET FORCE HA® est un aliment complémentaire vétérinaire, recommandé en particulier pour protéger et préserver la fonction articulaire chez les chats.

Propriétés:

Le **sulfate de chondroïtine** est un composant essentiel de la matrice du cartilage, de la synovie, des os ainsi que du tissu conjonctif et assure l'hydratation appropriée du tissu. Le sulfate de chondroïtine est indispensable pour préserver l'élasticité et la souplesse des articulations et en réduire la dégradation.

La **glucosamine** stimule la formation du liquide synovial comme composant naturel du cartilage, en particulier chez les animaux âgés. L'association de sulfate de chondroïtine et de glucosamine fait de **CONDROVET FORCE HA®** un puissant chondroprotecteur.

L'**acide hyaluronique** est un composant de la matrice extra-cellulaire du cartilage, qui permet de maintenir l'élasticité du tissu cartilagineux du fait de son fort pouvoir à fixer l'eau. Dans une articulation touchée par l'arthrose, la concentration en acide hyaluronique ainsi que son poids moléculaire changent. Un apport supplémentaire favorise la viscosité de la synovie et atténue le frottement entre les surfaces articulaires. Il s'ensuit ainsi une amélioration du mécanisme articulaire et une stimulation de la synthèse d'acide hyaluronique naturel.

Mobilee® est une combinaison synergique d'acide hyaluronique et d'autres glycosaminoglycanes développée par Bioiberica. Son rôle ne se limite pas à protéger le liquide synovial. Grâce à sa teneur en acide hyaluronique, **Mobilee®** contribue à rétablir la mobilité articulaire et à réduire les processus douloureux. Le collagène naturel de type II est la principale protéine structurelle du cartilage et améliore la résistance de l'articulation en cas de sollicitation accrue. Le collagène naturel de type II est détruit dans l'articulation dans le cas de processus dégénératifs.



CONDROvet
FORCE HA

VO083005

Gelenkgesundheit und Knorpelschutz
Wohlschmeckende Kapseln

Soutien de la fonction articulaire et protection du cartilage
Capsules à mâcher aromatisés

Gewichtsverzorging en kraakbeenbescherming
Lekkere capsules



Gelenkgesundheit und Knorpelschutz

Wohlschmeckende Kapseln

Soutien de la fonction articulaire et protection du cartilage

Capsules à mâcher aromatisées

Gewrichtsverzorging en kraakbeenbescherming

Lekkere capsules



45 Kapseln mit schmackhaftem Pulver
45 poudre en gélule aromatisée
45 capsules met smakelijk poeder



90 Kapseln mit schmackhaftem Pulver
90 poudre en gélule aromatisée
90 capsules met smakelijk poeder

b-2Cool® est un collagène de type II dans sa structure biologique active. Il est en mesure de moduler la réponse immunitaire et de réduire le processus de dégradation du collagène de type II. **b-2Cool®** peut atténuer les douleurs articulaires, réduire les processus dégénératifs et améliorer la fonction articulaire.

Utilisation conseillée:

- Problèmes de mobilité et processus dégénératifs des cartilages articulaires chez les chiens et les chats dès à l'âge, une forte sollicitation corporelle ou un surpoids.
- Pour une meilleure récupération de l'animal après une opération ou après une lésion traumatique.

Posologie et mode d'administration:

Grâce à son arôme, l'administration de **CONDROVET FORCE HA®** est facile. Il peut être administré avant, pendant ou après les repas pour le chien, et pendant les repas pour le chat. L'administration peut se faire en une seule prise quotidienne, en respectant le tableau de dosage ci-après.

CONDROVET FORCE HA® peut être facilement ingéré par les chats. Il suffit d'ouvrir les capsules et de disperser leur contenu sur la nourriture. Dans le cas de nourriture sèche, humidifier de préférence les croquettes avec de l'eau pour que la poudre puisse adhérer. Le contenu des capsules peut aussi être mélangé avec une petite quantité de pâté afin de garantir que l'animal prenne bien l'ensemble du contenu.

Poids du chat	Comprimé par jour
<5 kg	1
>5 kg	2

Administer les capsules 1 fois par jour pendant 6 semaines dans l'alimentation. Pour un régime d'entretien, la dose peut être divisée par deux tous les deux jours.

Condrovet® est une marque commerciale déposée de Bioiberica S.A.U., c/ Antic Camí de Tordera, 109-119, 08389 Palafolls (Barcelona), www.bioiberica.com – ESP 08300315

Distribution: Bayer HealthCare Animal Health, 10 Place de Belgique, Paris La Défense, 92250 La Garenne Colombes, France

CONDROVET FORCE HA

Gewrichtsverzorging en kraakbeenbescherming

Lekkere capsules en kauwtabletten

Samenstelling per capsule	
Glucosamine HCl (zuiverheid >99%)	120 mg
Chondroïtinesulfaat (zuiverheid 100%) <i>cs(bioactive®)</i>	95 mg
Hyaluronzuur <i>mobilee®</i>	4 mg
Natuurlijk collageen type II <i>b-2cool®</i>	1,10 mg
Mangaansulfaat	3 mg

Werking:

CONDROVET FORCE HA® is een aanvullend diervoeder dat vooral ter ondersteuning van de gewrichtsfunctie bij katten wordt aanbevolen.

Bestanddelen:

Chondroïtinesulfaat is een essentieel bestanddeel van de kraakbeenmatrix, de gewrichtsvloeistof, het bot en bindweefsel, en zorgt voor hydratatie van het weefsel. Om de elasticiteit van het gewricht te behouden en het verval ervan te minimaliseren is chondroïtinesulfaat onmisbaar.

Glucosamine stimuleert als natuurlijk bestanddeel van kraakbeen de vorming van gewrichtsvloeistof, vooral bij oudere dieren. De combinatie van chondroïtinesulfaat en glucosamine maakt van **CONDROVET FORCE HA®** een sterke kraakbeenbescherming.

Hyaluronzuur is een onderdeel van de extracellulaire matrix van het kraakbeen dat door zijn hoog waterbindend vermogen de elasticiteit van het kraakbeenweefsel in stand houdt. In een gewricht dat is aangetast door artrose, wijzigt zowel de concentratie als het moleculaire gewicht van het hyaluronzuur. Bijkomende inname bevordert de viscositeit van de gewrichtsvloeistof en vermindert de wrijving tussen de gewrichtsvlakken. Het gevolg is dat de gewrichtsmechanica verbetert en de lichaamseigen synthese van hyaluronzuur wordt bevordert.

Mobilee® is een door Bioiberica ontwikkelde synergetische combinatie van hydroxyzuur en andere glycosaminoglycanen. Deze is niet enkel verantwoordelijk voor de zorgende ondersteuning van de gewrichtsvloeistof. **Mobilee®** bevordert dankzij het hyaluronzuurgehalte ook het herstel van de gewrichtsbewegelijkheid en de vermindering van pijnlijke processen. Natuurlijk collageen type II als kernstructuurproteïne van het kraakbeen verhoogt de weerstand van het gewricht bij verhoogde belasting. Natuurlijk collageen type II wordt bij degeneratieve processen in het gewricht vernietigd.

b-2Cool® is een type II-collageen in zijn biologisch actieve structuur. Het kan de immuunrespons regelen en het vernietigingsproces type II-collageen reduceren. **b-2Cool®** kan gewrichtspijnen verzachten, degeneratieve processen reduceren en de gewrichtsfunctie verbeteren.

Aanbevolen gebruik:

- Draagt bij tot de gezondheid van gewrichten en bescherming van kraakbeen
- Voor een beter herstel van het dier na een operatie of na traumatische omstandigheden

Dosering en toedieningsvorm:

De toediening van **CONDROVET FORCE HA®** is dankzij de goede smaak eenvoudig. Het kan voor, tijdens of na de maaltijden gegeven worden. De toediening is eenmaal dagelijks volgens de volgende doseringstabel mogelijk.

CONDROVET FORCE HA® kan makkelijk door katten worden opgenomen. De capsules kunnen gewoon geopen worden, de inhoud wordt over het voer gestrooid. Droogvoer dient licht bevochtigd te worden met water zodat het poeder goed kan hechten. De inhoud van de capsules kan met een kleine hoeveelheid natvoer gemengd worden om te garanderen dat het dier de volledige inhoud inneemt.

Lichaamsgewicht van de kat	Capsules per dag
<5 kg	1
>5 kg	2

De capsules 1x dagelijks gedurende 6 weken met het voor toedienen. Voor een onderhoudsregime kan de dosis om de twee dagen gegeven worden of gehalveerd worden.

Condrovet® is een geregistreerd handelsmerk van Bioiberica S.A.U., c/ Antic Camí de Tordera, 109-119, 08389 Palafolls (Barcelona), www.bioiberica.com – ESP 08300315

Verdeling:

NL: Bayer B.V., Animal Health Division, Energieweg 1, NL-3641 RT Mijdrecht
BE: Bayer SA-NV, J.E. Rommaertsstraat 14, B-1831, Diegem (Machelen)