

CSbioactive®

El condroitín sulfato de referencia



El **CSbioactive®** de Bioiberica es un condroitín sulfato cuyos efectos han sido probados en múltiples estudios científicos. Induce una respuesta anabólica y anticatabólica en el cartílago de los animales, favoreciendo la salud de las articulaciones. Como sustancia biológica

compleja, **CSbioactive®** destaca por sus propiedades moleculares únicas, asegurando una molécula altamente purificada (100% de pureza), intacta y consistente fabricada con los más altos estándares de calidad.

CS Bioactive® ha demostrado sus efectos en más de 40 estudios preclínicos, clínicos y epidemiológicos.

CLAIMS RECOMENDADOS

- Aumento de la síntesis in vitro de los componentes de la matriz del cartílago.
- Evidencias in vitro e in vivo de la preservación del cartílago.
- Ayuda a mantener la salud de las articulaciones.

DOSIS DEL PRODUCTO

en alimentos para mascotas

Se recomienda el suministro conjunto de CSbioactive y Glucosamina para optimizar los resultados.

Dosis alta

1.000-2.000 ppm CSbioactive
1.000 ppm Glucosamina

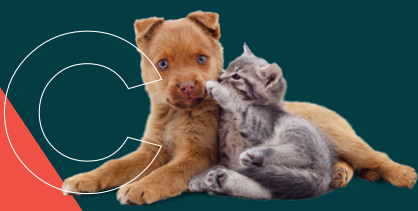
Dosis media

350 ppm CSbioactive
1450 ppm Glucosamina

Dosis baja

225 ppm CSbioactive
275 ppm Glucosamina





CSbioactive®



PRUEBA

Segarra S, et al. Effects of orally administered Chondroitin sulphate on joint functional impairment in senior dogs affected by osteoarthritis. BSAVA Congress 2013, Birmingham, UK.

El objetivo de este estudio multicéntrico prospectivo randomizado, doble-ciego fue comparar la severidad de disfunción articular en perros senior antes y después de tratamiento con Condroitín sulfato CSbioactive. Se incluyeron en el estudio un total de 44 perros con osteoartritis, con una

media de edad de 9,9 años, y se separaron aleatoriamente en 2 grupos: placebo y Condroitín sulfato, durante 60 días. Se realizó un examen físico, funcional y de su nivel de actividad los días 0, 20, 40, 60 y 20 días después de haber finalizado el tratamiento. El nivel de actividad mejoró en el grupo Condroitín sulfato, y en la valoración funcional, esta mejoría fue de un 29,4% en este grupo mientras que fue 0% en el grupo placebo. El grado de dolor se redujo significativamente ($p < 0,05$) a los 60 y 80 días en el grupo Condroitín.

RESULTADOS

Los resultados muestran que la administración de Condroitín sulfato mejora la limitación funcional y el grado de dolor en perros senior con osteoartritis, implicando una mejora sustancial de su calidad de vida. Además, se observó un efecto remanente del producto después de discontinuar su uso a los 60 días, y no se apreció ningún efecto secundario en los dos grupos de tratamiento.

PRUEBA

Velasco A, et al. Evaluación de la eficacia postquirúrgica del Condroitín Sulfato en perros con artrosis de rodilla secundaria a rotura del ligamiento cruzado anterior. Revista AVEPA Vol. 29, n°2, 2009.

Estudio comparativo en 41 perros con osteoartritis, intervenidos de rotura de ligamento cruzado anterior,

tratados con Condroitín sulfato CSbioactive vs. placebo durante 120 días. La movilidad, los signos clínicos y la progresión del grado de Osteoartritis fueron más favorables en el grupo Condroitín sulfato, sugiriendo un impacto positivo sobre los síntomas de la osteoartritis.

RESULTADOS

Los resultados de este estudio sugieren que la administración oral de Condroitín sulfato tras la intervención de reposición del ligamento cruzado anterior contribuye a corto-medio plazo, a la recuperación de la movilidad de la articulación y mitiga la gravedad y los síntomas de la osteoartritis secundaria.