

Presentamos MOVOFLEX® Soft Chews

La nueva generación de suplementos para cuidar la salud articular

Fórmula única y completa de ingredientes sinérgicos de alta calidad que refuerzan la salud articular y la movilidad, en perros de todas las edades.

- **Mejora significativa** de la movilidad en tan solo 7 días.¹²
- **Fácil de administrar**, un comprimido masticable al día.
- **No requiere dosis de carga**, a diferencia de muchos otros suplementos para las articulaciones.
- **3 tamaños diferentes** para una dosificación óptima.
- **97% de los ingredientes** de origen natural.

Cada ingrediente ha sido seleccionado por sus beneficios propios y sinérgicos. **Se observan resultados positivos en tan solo 7 días.**



Para perros de **todos los tamaños, edades y niveles de actividad**



Fácil de administrar

Resultados a los 30 días¹²

94%
de los perros les encanta

94%
es fácil de administrar

74%
de propietarios lo volverían a comprar

MOVOFLEX® Soft Chews

Tres tamaños adaptados al peso de cada perro (envases de 30 comprimidos masticables)



Perros pequeños
Menos de 15 kg

Perros medianos
Entre 15 y 35 kg

Perros grandes
Más de 35 kg

Veterinary HPM Joint & Mobility, también con membrana de cáscara de huevo

Fórmula mejorada con mayor cantidad de proteína

Mejoría de la movilidad visible desde la 2ª semana¹³
Tasa de mejora de 3 (de 8) criterios durante las primeras dos semanas de alimentación.



Fórmula innovadora

Con membrana de cáscara de huevo, que ha demostrado su eficacia para ayudar a la recuperación y protección del cartilago, reducir el dolor, promover la flexibilidad articular y reducir las cojeras. A la vez, ayuda a incrementar la movilidad y la actividad general.

Garantía de cumplimiento

Palatabilidad, seguridad digestiva y satisfacción general del propietario.

Manejo global de la osteoartritis

Y de las patologías asociadas (sobrepeso). El 50% de los perros han alcanzado su peso ideal tras 2 meses, sin un programa específico de pérdida de peso.

Preservación de la masa muscular

Gracias a la formulación rica en proteínas y baja en hidratos de carbono. El 34% de contenido proteico ayuda a reforzar los músculos que soportan las articulaciones y la movilidad.



Sacos de 3 y 12 kg

Referencias
1. Abdel-Tawab et al. Clin Pharmacokinet 2011 · 2. Burni et al. Vet World 2020 · 3. Gupta et al. Front. Vet. Sci. 2019 · 4. Aguirre et al. J. Vet. Med. Anim. Health 2018 · 5. Oslan et al. Molecules 2021 · 6. Müller et al. Vet. J. 2019 · 7. Park et al. Nutrients 2020 · 8. Chitnumonchokchai et al. Food Res. Int. 2017 · 9. Huang et al. World J. Gastroenterol. 2007 · 10. Lee et al. Nutrients 2020 · 11. Stonehouse et al. Am. J. Clin. Nutr. 2022 · 12. Nicolas et al. Movoflex® Soft Chews can improve dogs' mobility, according to owners. EC Veterinary Science 7.10 (2022): 13-21 · 13. Nicolas et al. Animal Health and Vet Medicine Congress, Valencia, Spain, Sept. 2016.

Virbac responde

933 716 373 616 764 990
virbac.responde@virbac.es
es.virbac.com

Construyendo el futuro de la salud animal



VP901133 - Abr. 2023

La nueva generación de suplementos para la salud articular



everyday CARE



¿Por qué es importante cuidar las articulaciones?

La osteoartritis es una enfermedad degenerativa compleja y progresiva que afecta a toda la articulación sinovial.

La dimensión del problema

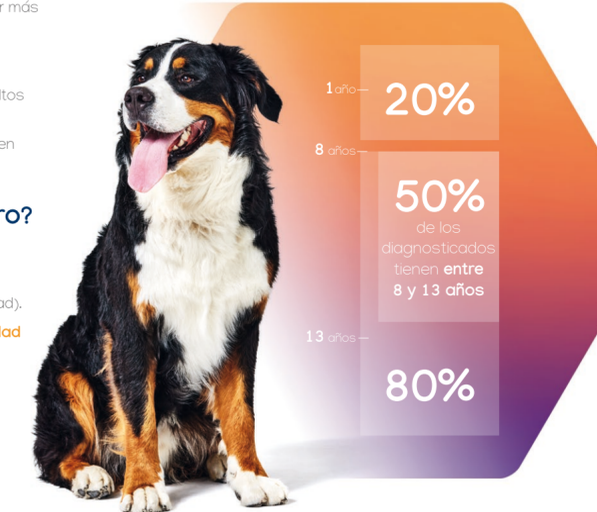
La **osteoartritis canina** es la enfermedad articular más frecuente.

- Puede aparecer desde el **primer año** de vida.
- Se estima que afecta al **20%** de los perros adultos y hasta un **80%** de los mayores de **8 años**.
- Más del **50%** de los perros diagnosticados tienen entre **8 y 13 años**.

¿Qué impacto tiene en el perro?

- En la **movilidad** (dificultad para caminar, correr, saltar o jugar).
- En la **calidad de vida** (causa de dolor y ansiedad).
- En el **vínculo propietario-perro** y sobre la **calidad de vida del primero** (menos interacciones).

% de perros afectados según el grupo de edad



¿Cuáles son los factores de riesgo?



Edad

El riesgo de osteoartritis se incrementa con la edad

Aumento de peso

El sobrepeso aumenta la prevalencia y severidad de la enfermedad

Razas grandes, gigantes y puras

Labrador Retriever, Golden Retriever, Pastor Alemán y Boyero de Berna tienen un mayor riesgo

Nivel de actividad

Perros con una actividad intensa y repetitiva

Perros castrados o esterilizados

Especialmente cuando se realiza antes de la madurez esquelética



Una mezcla sinérgica de 5 ingredientes

97%

de los ingredientes son de origen natural

Extracto de *Boswellia serrata*

Conocida y utilizada desde hace tiempo, cuida la salud articular y mejora la movilidad¹

Ácido hialurónico (de bajo y alto peso molecular)

Mejora la lubricación y viscoelasticidad del líquido sinovial y conserva la estructura articular²



Harina de krill

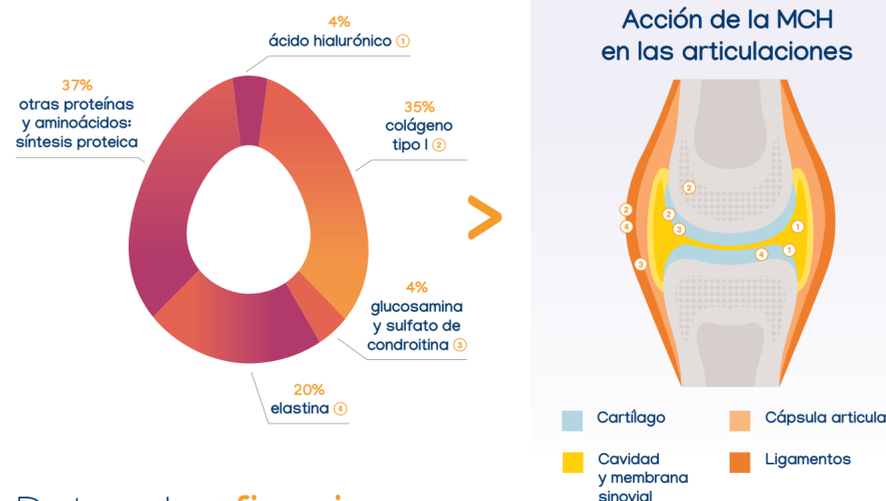
Rica en ácidos grasos omega-3, que vienen en forma de fosfolípidos de rápida absorción para mejorar su biodisponibilidad y mantener la salud articular²

Astaxantina

Potente antioxidante que protege del estrés oxidativo³

Conoce el ingrediente estrella: membrana de cáscara de huevo

La membrana de cáscara de huevo (MCH) contiene diferentes biomoléculas activas naturales y elementos que contribuyen al mantenimiento de la salud articular: el colágeno, la glucosamina, el condroitín sulfato y más de 200 proteínas distintas.



Datos de eficacia

Efecto de la MCH en la displasia de cadera canina⁴

Diseño del estudio

- Durante 40 días se administró suplemento de MCH (15 mg/kg/día) y placebo a 40 perros con osteoartritis derivada de la displasia de cadera.
- Cada 10 días se evaluó la limitación funcional y la movilidad articular, la atrofia muscular y el rango de movilidad.
- Los propietarios valoraron el desempeño de la actividad de sus mascotas.

Resultados

El uso de MCH mejoró significativamente:

- El perímetro muscular** (+5% vs. placebo)
- El rango de movilidad** (+7%)
- Las limitaciones funcionales** (-10%). Cojeras al empezar a caminar, resistencia a correr y jugar o realizar solo pequeños saltos
- Actividades** con el propietario (+16%)
- Comportamiento positivo** (+20%)
- Escala visual de dolor** (+21%)

Conclusión

La MCH puede ayudar a mejorar la movilidad del perro y su calidad de vida.

Un vistazo de cerca a los principales componentes

- Ácido hialurónico**
 - El ácido hialurónico (AH) está presente en el cartilago y en el líquido sinovial de las articulaciones.
 - El AH de alto peso molecular tiene un papel importante en la viscoelasticidad mientras que el AH de bajo peso molecular ayuda a mantener la estructura de la articulación.²
- Astaxantina**
 - Potente antioxidante, más que otros carotenoides y que la vitamina E.
 - Extraída del alga *Haematococcus pluvialis*, una de las fuentes más ricas en astaxantina.³
- Boswellia serrata**
 - Utilizada durante muchos años para el cuidado de las articulaciones.
 - Bien tolerada y con beneficios probados para las articulaciones, gracias a su contenido en ácidos boswélicos.¹
- Harina de krill**
 - Rica en ácidos grasos omega-3 en forma de fosfolípidos que mejoran su biodisponibilidad.²
 - Acción beneficiosa para las articulaciones, probada en modelos animales y humanos.^{10,11}
 - Facilita la absorción de astaxantina y AH.^{8,9}

Un conjunto de ingredientes que actúa rápidamente

Diseño del estudio

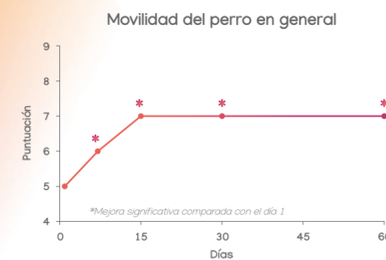
Se administró MOVOFLEX® Soft Chews durante 2 meses a 53 perros con problemas articulares (un comprimido masticable al día)¹²

Los cuestionarios enviados regularmente a los propietarios para valorar la acción sobre la movilidad de los perros incluían:

- Movilidad general, puntuada de 0 (nada buena) a 10 (muy buena).
- Cuestionario LOAD (Liverpool Osteoarthritis in Dogs).
- Puntuación de movilidad global basada en 8 parámetros que evalúan los movimientos e interacciones del perro con la gente (caminar, correr, jugar, saltar, etc.)

Resultados

- El 94% de los propietarios consideró que a sus perros les gustaron los comprimidos masticables y los tomaron fácilmente.
- Comparado con el día 1, durante el estudio mejoró significativamente:
 - La movilidad general a partir del día 7 con un incremento de la puntuación en un 40% a partir del día 15.
 - El cuestionario LOAD, a partir del día 15, con una mejora máxima del 6% a partir del día 30.
 - La puntuación de la movilidad global, el día 30 (+9%).
- Al final del estudio:
 - 62% consideró que su perro mejoró.
 - 60% consideró que la movilidad de su perro era buena o muy buena.
 - 74% volvería a comprar los comprimidos masticables.
 - La puntuación media de satisfacción global fue de 8/10.



Conclusión

La movilidad del perro mejora con MOVOFLEX® Soft Chews, siendo percibida por los propietarios a partir del día 7.

¿Por qué recomendar MOVOFLEX® Soft Chews?



MOVOFLEX® Soft Chews funciona. Anima a tus clientes a cambiar para mejorar la salud articular de sus perros

Embalaje ecológico



Envase y tapa totalmente reciclables. Una cuarta parte del recipiente está elaborado con materiales reciclados.

Método de recogida ecológica del krill



Innovadora técnica para cosechar krill reduciendo a casi 0 el riesgo de captura accidental de otras especies, capturando menos del 1% de la biomasa de krill disponible.

