

MOVOFLEX[®]
SOFT CHEWS



Cuida hoy su **movilidad futura**

La nueva generación
de suplementos para
la salud articular
de tu perro

Virbac

¿Por qué elegir MOVOFLEX® Soft Chews?



Combinación sinérgica de ingredientes

Una mezcla perfecta que
funciona con gran eficacia



Aprobado por los propietarios de mascotas

Probado en perros
con problemas
de movilidad



Muy sabroso

94% de los
propietarios de
mascotas afirma
que a su perro
le gustó



Dosificación óptima

3 tamaños diferentes
para una dosificación
óptima



De origen natural

97% de los
ingredientes son
de origen natural



Fácil de administrar

Un comprimido masticable al día.
Sin dosis de carga.

Pregunta a tu veterinario
cómo **MOVOFLEX® Soft Chews**
refuerza la salud articular
de tu perro.



¿Sabías que uno de cada cinco perros **sufre osteoartritis**?¹



Puede aparecer desde el **primer año** de vida



Aunque es frecuente en razas grandes, puede afectar a **perros de todos los tamaños**



Puede afectar a su movilidad y, por tanto, a su **calidad de vida**

Muchos perros, incluso los más **activos**, ya sean **mayores** o de **mediana edad**, pueden beneficiarse de un suplemento articular

¿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 ingredientes

Extracto de *Boswellia serrata*:

Usada desde hace tiempo, **cuida la salud articular y mejora la movilidad**³

Harina de krill:

Rica en **ácidos grasos omega-3**, mantiene las articulaciones sanas⁷



Membrana de cáscara de huevo

Nuevo ingrediente derivado del huevo de gallina.

Rico en varios elementos que se encuentran en las articulaciones.

Favorece **la flexibilidad y la elasticidad** articular con resultados probados en la movilidad de los perros (y los humanos)⁵



Ácido hialurónico

Refuerza la **estructura articular y su mantenimiento**⁴

Astaxantina

Potente **antioxidante** que **protege de los radicales libres**⁶

Esta combinación única de ingredientes hace que MOVOFLEX® Soft Chews **actúe antes que otros suplementos articulares.**

Pero no confíes solo en nuestra palabra...

La eficacia de MOVOFLEX® Soft Chews y su aceptación entre perros y propietarios se ha demostrado en un estudio de uso doméstico del producto en diferentes hogares:



Después de administrar los comprimidos masticables a sus perros durante 30 días, los propietarios de las mascotas comentaron lo siguiente:

94%

de los perros les **encanta**

94%

es **fácil de administrar**

74%

lo **volverían a comprar**



Se observó una **mejora significativa** en la movilidad en tan solo 7 días²

MOVOFLEX® Soft Chews

en tres tamaños diferentes

Envases de 30 unidades



Perros pequeños
Menos de 15 kg



Perros medianos
Entre 15 y 35 kg



Perros grandes
Más de 35 kg

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



DELICIOSO SABOR
COMPRIMIDOS MASTICABLES
FÁCIL DE ADMINISTRAR

Respetuoso con el planeta

ECO
FRIENDLY
PACKAGING

25%
Recipiente
reciclado*


Envase
reciclable

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.

1. Comblain et al. J Vet Pharmacol Ther. 2016 • 2. Nicolas et al. Movoflex® Soft Chews can improve dogs' mobility, according to owners. EC Veterinary Science 7.10 (2022): 13-21 • 3. Abdel-Tawab et al. Clin. Pharmacokinet. 2011 • 4. Gupta et al. Front. Vet. Sci. 2019 • 5. Aguirre et al. J. Vet. Med. Anim. Health 2018 • 6. Oslan et al. Molecules 2021 • 7. Burri et al. Nutrients 2015

everyday
CARE

es.virbac.com

