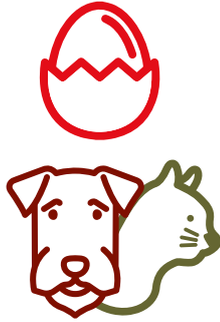


Movinem®

Flexibilidad y Movimiento



**Alimento natural para
perros y gatos de cualquier edad**



Rico en proteínas y nutrientes esenciales que se obtienen, además de otros ingredientes, de la membrana interna de la cáscara de huevo. Esta es separada por un método en el que no se utilizan sustancias químicas.

Observando sus aditivos, destacamos metilsulfonilmetano, sustancia de origen natural con altas concentraciones de azufre.

Cuando las células se inflaman, se produce la presión y el daño. Movinem puede devolver su flexibilidad y permeabilizar sus membranas, el fluido puede pasar fácilmente hacia los tejidos. Esto ayuda a compensar la presión y a reducir o eliminar el dolor. Pueden eliminarse sustancias nocivas, mientras que los nutrientes penetran al espacio citoplasmático de los condrocitos. Esto evita acumulación catabólica en el interior y presión celular causante de la hinchazón.

INGREDIENTES RESPONSABLES DE SU ACCIÓN

Sus componentes presentan un efecto sinérgico, y la eficacia de la membrana interna de la cáscara de huevo es 5-6 veces superior que la de cada uno de sus componentes naturales por separado.

Colágeno: El más abundante es el tipo I, huesos y tendones, pero también V, cartilago, y X necesario para el sistema vascular, los tendones y ligamentos, el cartilago articular y los huesos.

Glucosamina: Mantiene la integridad del cartilago articular. Activa la síntesis de colágeno, de precursores de glucosaminas y de condroitinsulfato. Retrasa los síntomas de la artrosis.

Condroitinsulfato: Es un efectivo protector del cartilago, la membrana sinovial y el hueso subcondral, las tres principales estructuras afectadas en la artrosis.

Ácido Hialurónico: Importante en el cartilago articular, y sobre todo en la lubricación de las articulaciones. el tamaño del ácido hialurónico presente en Movinem es ideal para su absorción intestinal y acumulación en líquido sinovial, está sobre los 670 kDa.

Minerales y vitaminas: Enriquecedoras de huesos.



¿PARA QUÉ SIRVE?

Actividad analgésica:

Reduce el dolor. Mejora la flexibilidad articular y reduce la rigidez. Su capacidad extraordinaria para reducir o eliminar el dolor articular y muscular es visible a partir del día 12 de tratamiento, llegando al máximo de eficacia a las 6 semanas (42 días) de ingesta diaria. El ácido hialurónico llegando perfectamente a la sinovia articular optimiza la lubricación articular, hecho relevante en la analgesia.

Actividad antiinflamatoria:

Disminuye la inflamación, artritis, y bloquea el daño existente sobre las membranas citoplasmáticas de los condrocitos ayudando de este modo a proteger el cartilago y frenando su pérdida de masa.

Actividad regeneradora de cartilago:

Protegiendo la membrana de los condrocitos evita la lisis celular tan abundante en articulación dañada. Permeabiliza las membranas para eliminar tóxicos catabólicos y contribuye al anabolismo con entrada de nutrientes. No solo actúa en la superficie articular, mantiene los huesos, ligamentos y tendones en condiciones normales.

Osteosíntesis en respuesta a tejido óseo dañado, inducción al callo óseo.

Actividad regenerativa osteoarticular (artrosis, osteoporosis...)

Regeneración del tejido conectivo post-operatorio.

Soporte al metabolismo óseo de perros jóvenes.

Mejorador de aplomos.



POSOLÓGÍA

Administrar el contenido del sobre junto con la ración diaria, o cualquier otro alimento apetecible para nuestro perro, ya sea húmedo o seco.

El número de sobres utilizados en una única toma por día depende del peso de nuestro perro: 1 gramo de Movinem por cada 10 kg. de peso vivo.

Caja de 45 sobres conteniendo 2 gr. cada sobre.



Perros de peso inferior a 10 kg:

1/2 sobre / día



Perros hasta 20 kg:

1 sobre / día



Perros entre 20 y 40 kg:

2 sobres / día



Perros de peso superior a 40 kg.

3 sobres / día



Constituyentes Analíticos por cada 100 gr: Proteína bruta: 67 gr; Grasa bruta: 1 gr; Hidratos de carbono: 6 gr; Fibra bruta: 2 gr; Humedad: 8 gr; Cenizas: 15 gr.

Aditivos por sobre: Metilsulfonilmetano: 200 mg; Vitamina C (Acido L-ascórbico): 40 mg; Vitamina D (colecalfiferol): 2.5 mcg; Magnesio (óxido): 93 mg; Sodio: 26 mg.