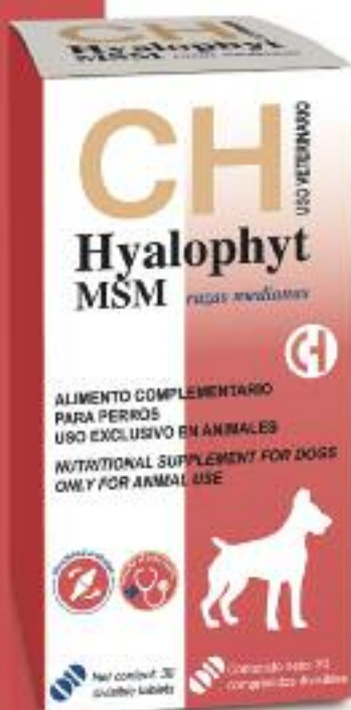
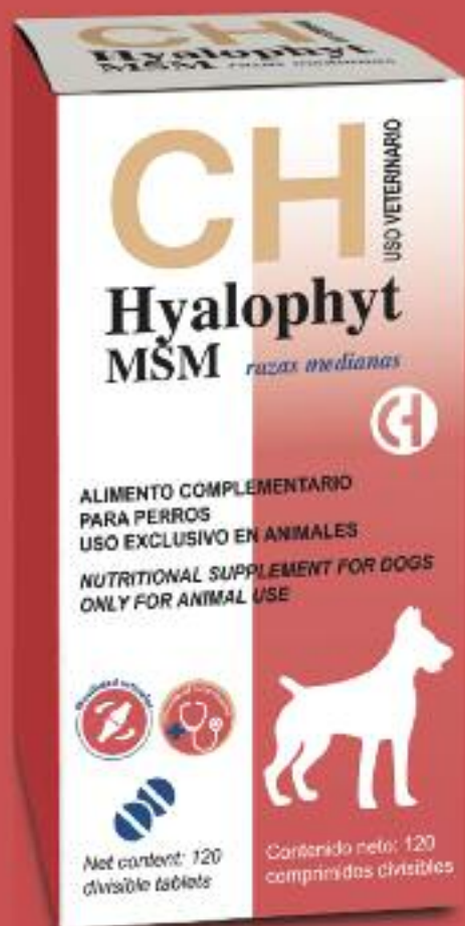


Hyalophyt

MSM Razas medianas



DESCRIPCIÓN

Alimento complementario para perros

ESPECIES DE DESTINO

Perros de razas medianas y pequeñas

PRESENTACIÓN

Caja con envase de 30 y 120 comprimidos.
Expositor con 8 unidades de 30 comprimidos

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral

DOSIFICACIÓN

1 comprimido cada 15 K de peso
1 vez al día

COMPOSICIÓN POR COMPRIMIDO:

- Condroitín sulfato, 250 mg
- Glucosamina (HCL), 300 mg
- Ácido Hialurónico, 15 mg
- Colágeno hidrolizado bioasimilable, 75 mg
- Metilsulfonilmetano (MSM), 50 mg
- Ácido eicosapentanoico (EPA), 2,1 mg
- Ácido docosahexanoico (DHA), 1,8 mg
- Ácido oléico, 1,4 mg
- Ácido gamma linoléico (AGL), 1,0 mg
- Ácido linoléico (AL), 0,2 mg
- Contenido total en Omega-3, 7,5 %

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS:

- Proteína bruta: 6,0%
- Aceites y grasas brutos: 9,5%
- Fibra bruta: 1,0%
- Cenizas brutas: 12,0%
- Sodio 0%

ADITIVOS POR COMPRIMIDO

- **Vitaminas, provitaminas y sustancias de efecto análogo químicamente bien definidas:**
Vitamina E (3a700)
(acetato de todo rac α -tocoferilo): 25 mg
- **Emulgentes, estabilizadores, espesantes y gelificantes:**
Celulosa microcristalina (E460): 50 mg
- **Aromatizantes:**
Mezcla de aromatizantes: 10 mg



Chemical Ibérica
Productos veterinarios

Hyalophyt

MSM Razas medianas

INDICACIONES

- Formulado teniendo en cuenta las necesidades específicas de las razas medianas y pequeñas.
- En **cachorros durante su fase de crecimiento**.
- Para problemas articulares en **animales seniles**.
- En procesos de **artrosis, artritis, displasia de cadera y codo, condromalacia patelar**, así como durante los **tratamientos post-quirúrgicos** de lesiones articulares y en la **reuperación de traumatismos articulares**.

RECOMENDACIONES

- Consultar al veterinario antes de su utilización.
- Conservar a temperatura ambiente, protegido de la luz y la humedad.
- Comprobar fecha de caducidad.

PROPIEDADES

El **Colágeno Hidrolizado bioasimilable** proporciona la base de la formación de los tejidos conectivos y de sostén. Tiene gran estabilidad, uniformidad lote a lote y trazabilidad completa. Presenta mayor **biodisponibilidad y absorción** que otros de origen animal (porcino, bovino).

Por su excepcional pureza no contiene metales pesados. Es **bajo en sodio**.

La asimilación a nivel celular del colágeno depende de las **cadena de aminoácidos** que contenga. **HYALOPHYT MSM** incorpora péptidos de colágeno con mayor cantidad de **Hydroxyprolina, Glicina y Prolina** que otros procedentes de diversas especies marinas que se crían en aguas saladas.

También presenta mayor contenido en **isoleucina, leucina, lisina, fenilalanina y valina**.

El **Ácido Hialurónico** es el componente principal del líquido sinovial; lubrica, protege, nutre y reduce la inflamación del cartílago hialino.

Tiene máxima biodisponibilidad por su **bajo peso molecular, 220.000 Dalton** (habitualmente se incorporan con 1,05 M Dalton).

Presenta **mayor pureza (97% de Hialuronato sódico)**, menor presencia de metales pesados y **> % de Ácido Glucorónico**, superando en el 3% a otros de grado alimenticio.

Ácidos grasos esenciales poliinsaturados (AGE) microencapsulados ricos en Omega-3. Configurados en pequeñas partículas esféricas o aglomerados. Contienen un 40% de aceite de pescado con un sistema antioxidante formado por **tocoferoles, polifenoles, ascorbil palmitato y ácido cítrico**. Deben tomarse con la dieta.

Evitan alteraciones neurológicas, hígado graso y otras disfunciones. Favorecen la función renal correcta.

La suplementación oral de ácidos grasos omega-3 (**DHA**) y (**EPA**) en la dieta habitual de los perros, modifica su perfil en **plasma y membranas celulares**, con mejoras de los parámetros nutricionales, antropométricos, bioquímicos e inflamatorios.

Además facilitan la absorción de las vitaminas A, D, E y K.

La **Vitamina E** ayuda a proteger las células del estrés oxidativo provocado por los radicales libres. Es vital para el funcionamiento del sistema inmunológico, ayudando a combatir las infecciones. Ayuda a regular una variedad de procesos corporales, entre ellos la **contracción y reparación muscular**.

El **Metilsulfonilmetano (MSM)** es un compuesto orgánico azufrado necesario para la formación y mantenimiento del tejido conectivo. Ayuda a reconstituir la concentración de azufre promoviendo la regeneración del cartílago articular.

Muy beneficioso en la **reducción del stress oxidativo y la inflamación**, así como la rigidez de las articulaciones. Está contrastada su eficacia en el tratamiento de osteoartritis y artrosis.

Se recomienda su asociación con Glucosamina y Condroitín sulfato.

La **Glucosamina** es un aminomonosacárido natural, constituyente normal de la cadena de polisacáridos de la matriz cartilaginosa y de los glicosaminoglicanos del líquido sinovial. Junto al condroitín sulfato actúa de forma sinérgica con el MSM.

El **Condroitín Sulfato** es un polisacárido que pertenece al grupo de los glicosaminoglicanos, uno de los principales alimentos integrantes del cartílago. Éste se une a una proteína central, constituyendo el denominado proteoglicano, el cual otorga al cartílago sus propiedades mecánicas y elásticas.

¿POR QUÉ HYALOPHYT MSM?

Porque ayuda a mejorar la calidad de vida de su perro de raza mediana y pequeña:

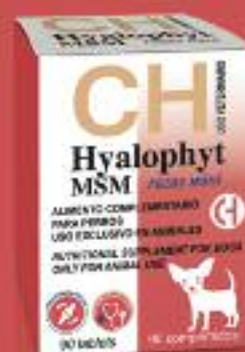
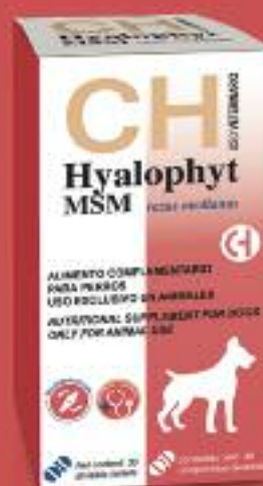
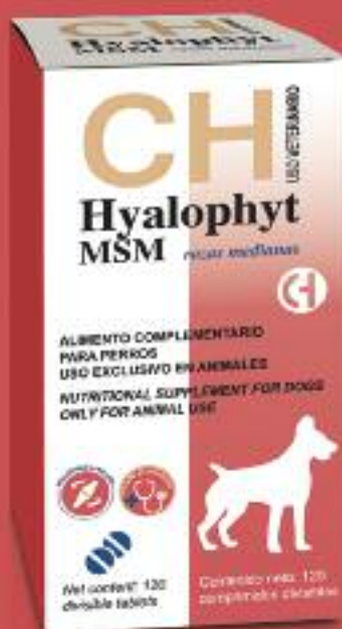
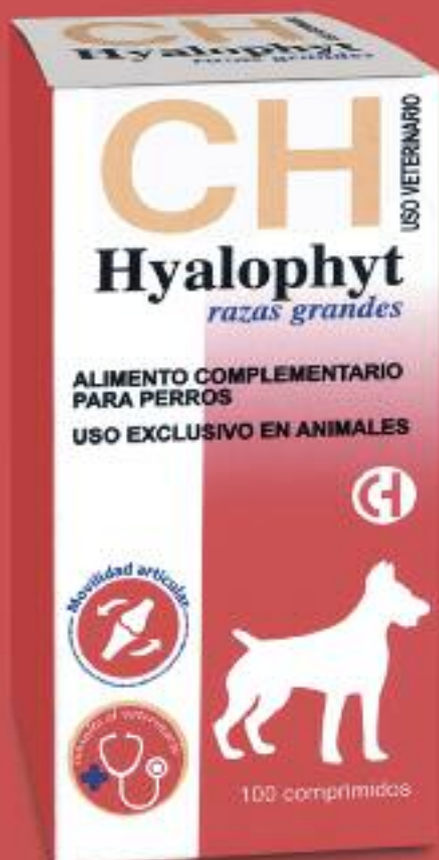
- Favorece la disminución del dolor.
- Ayuda en la reducción de la inflamación.
- Colabora en la regeneración del cartílago hialino.
- Mejora la lubricación de las articulaciones.

La ingesta conjunta de Colágeno hidrolizado bioasimilable, Omega-3 y Vitamina E:

- Potencia la síntesis del colágeno del cartílago.
- Favorece la relajación de la musculatura estriada.
- Mejora la fijación del calcio a los huesos.



Hyalophyt



Hyalophyt razas grandes
100 comprimidos

Hyalophyt MSM razas medianas
120 comprimidos

Hyalophyt MSM razas medianas
30 comprimidos

Hyalophyt MSM razas mini
90 comprimidos



Chemical Ibérica
Productos veterinarios

Ctra. Burgos-Portugal, km. 256
37448 Calzada de Don Diego. Salamanca. SPAIN

Teléfono: + 34 923 34 20 93 • Fax: + 34 923 34 20 85
www.chemicaliberica.com