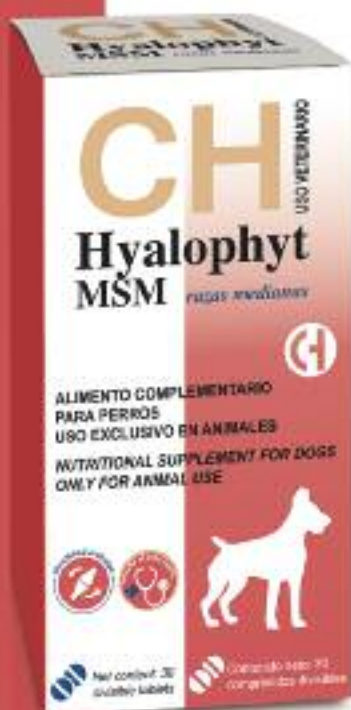
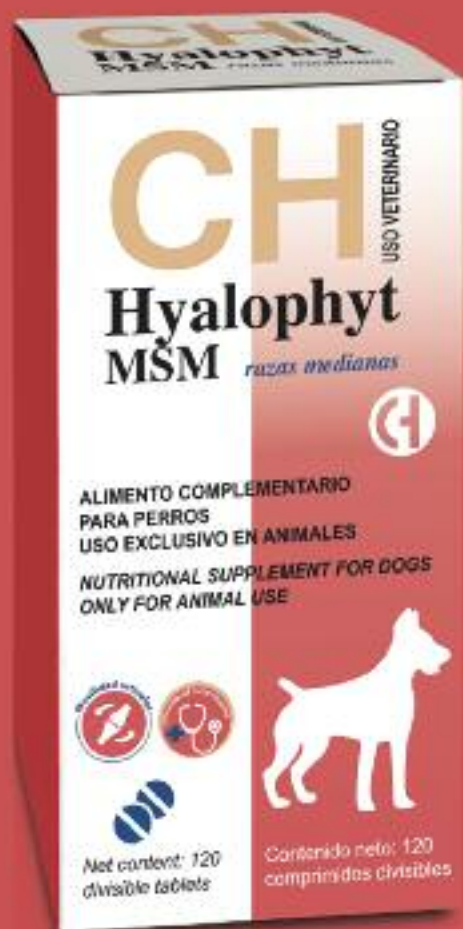


# Hyalophyt

## 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  $\alpha$ -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.

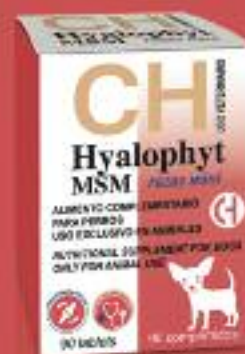
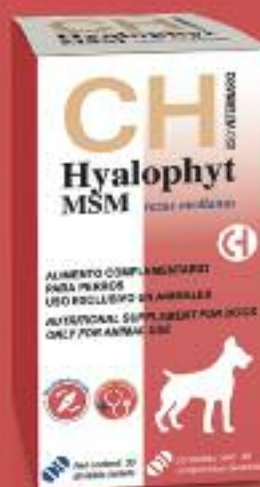
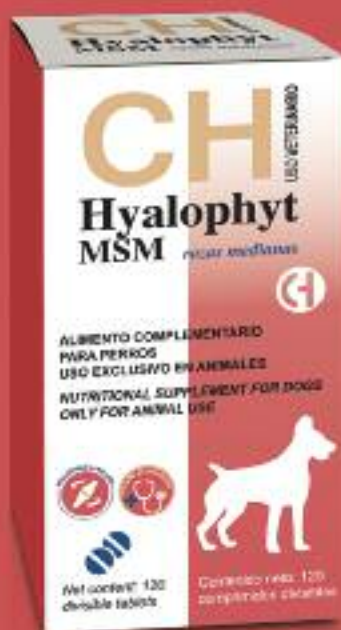
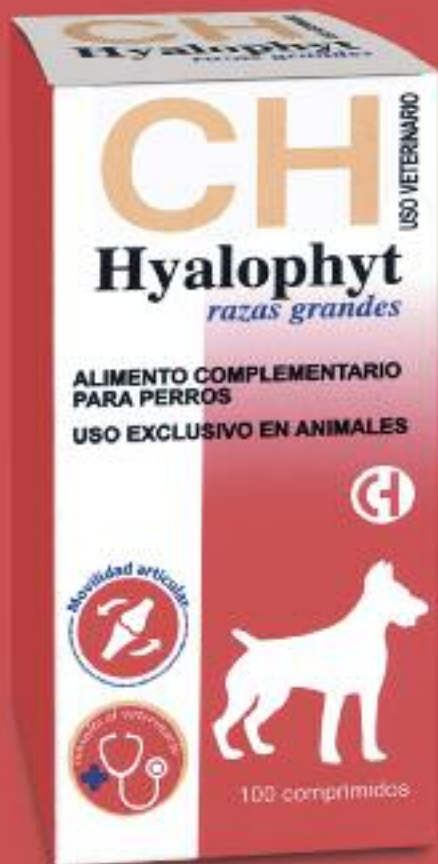
**La ingesta conjunta de Colágeno hidrolizado bioasimilable, Omega-3 y Vitamina E:**

- 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](http://www.chemicaliberica.com)