

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO NUTRAVET<sup>®</sup> COLÁGENO UC II<sup>™</sup>

I. Nombre Comercial: **NUTRAVET<sup>®</sup> COLÁGENO UC II<sup>™</sup>**

- a. Autorización SAG: Resolución exenta N° 4208/2023
- b. Laboratorio Titular: Nutrpharm<sup>®</sup> S.A. División Veterinaria, Bernardo O'Higgins 156, Parque Industrial Los Libertadores, Colina, Santiago - Chile
- c. Laboratorio Productor: Icon Formulations, 40-9-59, Kohinoor Apts., Kalanagar, Benz Circle, Vijayawada - 520 010, A.P., India.
- d. Tipo de Producto: Suplemento alimenticio para perros.



II. Composición: Cada comprimido saborizado contiene:

- |   |        |
|---|--------|
| • Colágeno tipo II No desnaturalizado (UC II <sup>™</sup> ) | 40 mg  |
| • Ácidos grasos Omega 3                                     | 95 mg  |
| • Ácido Eicosapentaenoico (EPA)                             | 9,3 mg |
| • Vitamina E  | 21UI   |
| • Cúrcuma   | 600 mg |
| • Excipientes c.s.p.  | 3 g    |

III. Indicaciones de Uso:

**Para aliviar los síntomas y manejar la osteoartritis en perros.**

Se recomienda el uso de NutraVet<sup>®</sup> Colágeno UC II<sup>™</sup> para el manejo de la Osteoartritis. Es un trastorno articular crónico y degenerativo. Es de carácter multifactorial (edad, género, obesidad, estrés mecánico repetitivo, inestabilidad articular, estilo de vida, traumatismos) y genéticos (expresión genética alterada del cartílago y hueso subcondral).

Puede afectar cualquier articulación, pero daña de manera particular a aquellas que soportan más peso corporal. Se manifiesta por dolor y alteración funcional. Fracciones de cartílago (compuesto principalmente



de colágeno tipo II) debido a la lesión, se desprenden de la articulación afectada y quedan flotando en el líquido sinovial. Aquí actúan como un cuerpo extraño y el organismo reacciona eliminándolos. Esto genera inflamación y dolor. El Colágeno No desnaturalizado UC II<sup>TM</sup> ejerce un **efecto inmunológico** mediante el mecanismo de **Tolerancia Oral**. Este mecanismo se desarrolla en el tejido linfóide del intestino, en los ganglios linfáticos mesentéricos y en las Placas de Peyer. La Tolerancia Oral, permite reconocer los compuestos inocuos (proteínas dietéticas) que ingresan vía entérica, de los potencialmente dañinos (bacterias, toxinas). El UC II<sup>TM</sup>, que es colágeno tipo II, tiene la característica fundamental de mantener la configuración espacial tridimensional (conserva activos los epítomos) propia del colágeno tipo II intacto (no desnaturalizado), de esta forma es reconocido como un compuesto propio y genera una **respuesta antiinflamatoria**, para **proteger** el colágeno tipo II. Esto se logra mediante la activación de las células T nativas en células T Regulatorias en las Placas de Peyer, las cuales a través de la producción de Interleucinas y Factor Transformante Beta protegen el colágeno tipo II. En el fondo, este proceso permite que se vuelva a reconocer el colágeno Tipo II como propio. De esta forma, disminuye la inflamación articular modulando el dolor y la inflamación y permitiendo en casos incipientes la reparación articular.

V. Dosificación : **Perros**: Administrar **1 comprimido independiente del peso**, una vez al día.  
IMPORTANTE: se logra una mejor efectividad cuando se administra con 1 hora de ayuno  
La dosis y la duración de la administración pueden variar y quedan a criterio del médico veterinario.  
NutraVet<sup>®</sup> Colágeno UC II<sup>TM</sup> se administra **por vía oral**.

VI. Precauciones y Advertencias : No tiene

VII. Conservación : Conservar a no más de 30°C. Mantener el envase en un lugar fresco y protegido de la luz.

VIII. Vida Útil del Producto : 36 meses

IX. Presentación : Envase conteniendo 30 comprimidos saborizados

X. Información Adicional :

Uso veterinario.

**Uso exclusivo en alimentación animal.**

Suplemento alimenticio, no corresponde a un alimento completo.

Mantener fuera del alcance de los niños

País de origen: India

**[www.nutravet.pet](http://www.nutravet.pet)**

