

HEMDIOL

Flex

Complemento nutricional para perros y gatos

PÁSALE AL VERDE

24H DE LIBERACIÓN PROLONGADA
MICROGRÁNULOS PALATABLES



HEMDIOL Flex

Suplemento nutricional para perros y gatos.

Composición

Aceite de colza, Almidón de maíz, Harina de cáñamo, Aceite de pescado, Maltodextrina.

Especificaciones analíticas

Proteína 4,08%; Fibra bruta 20,56%;
Ceniza bruta 4,84%, Grasa bruta 40,13%;
Ácidos grasos Omega 3 6,7%; Ácido
eicosapentaenoico (EPA) 1%; Vitamina E
970mg/kg

Periodo de uso recomendado

Inicialmente durante 3 meses. Se recomienda la supervisión de un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su utilización.

Instrucciones de uso (1 vez al día)

Animales con un peso inferior a 20 kg:

1 cápsula

Animales con un peso entre 20 y 40 kg:

2 cápsulas

Para perros de más de 40kg, administrar 3 cápsulas en la primera toma. Después continuar con 2 cápsulas diarias.

Almacenar en un sitio fresco y seco.

Envase

Caja con 2 blísters de 15 cápsulas
30 cápsulas de 500mg

Periodo de validez

36 meses

Referencias

1. Valastro C, Campanile D, Marinaro M et al. 2017. Characterization of endocannabinoids and related acylethanolamides in the synovial fluid of dogs with osteoarthritis: a pilot study. BMC Vet Res.; 13(1):309.
2. Comblain F, Serisier S, Barthelemy N et al. 2016. Review of dietary supplements for the management of osteoarthritis in dogs in studies from 2004 to 2014. J Vet Pharmacol Ther.; 39 (1):1-15.
3. Rhouma M, Oliveira A, Chorfi Y. 2013. Anti-inflammatory response of dietary vitamin E and its effects on pain and joint structures during early stages of surgically induced osteoarthritis in dogs. Can J Vet Res.; 77(3):191-8.
4. Loeff M, Schoones J, Kloppenburg M, et al. 2019. Fatty acids and osteoarthritis: different types, different effects. Joint Bone Spine; 86 (4):451-458.
5. Mehler S, May L, King C et al. 2016. A prospective, randomized, double blind, placebo-controlled evaluation of the effects of eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid on the clinical signs and erythrocyte membrane polyunsaturated fatty acid concentrations in dogs with osteoarthritis. Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids; 109:1-7.
6. Adler N, Schoeniger A, Fuhrmann H. 2018. Polyunsaturated fatty acids influence inflammatory markers in a cellular model for canine osteoarthritis. J Anim Physiol Anim Nutr.; 102(2):e623-e632.



HEMDIOL

Flex

PÁSALE AL VERDE

Complemento nutricional para perros y gatos

Along with you

HEMDIOL

Flex

Complemento nutricional para perros y gatos

○ CON HARINA DE CÁÑAMO

La **harina de cáñamo** se obtiene de la planta del cáñamo, un subtipo de *Cannabis sativa*. Es una fuente natural de múltiples compuestos orgánicos beneficiosos, entre ellos los llamados **fitocannabinoides**, moléculas que le confieren sus particulares beneficios. Además, no posee propiedades psicoactivas, ya que contiene una baja cantidad de THC (<0,2%).

COMPOSICIÓN DE HEMDIOL



HARINA DE CÁÑAMO

Es una fuente de fitocannabinoides, de los cuales el **cannabidiol (CBD)** es uno de los más abundantes. Es ampliamente conocido por sus beneficios como complemento de apoyo y refuerzo a los tratamientos convencionales.¹ Su proceso de obtención permite, además del CBD, conservar otros fitocannabinoides, como el CBD-A. Debido al **efecto séquito** de estas moléculas, la acción en conjunto es mucho más potente que de manera individual, lo que confiere a **HEMDIOL** una particularidad única.

Además..

Cúrcuma

Es uno de los antiinflamatorios naturales más potentes. Puede reducir la rigidez y la inflamación articular.²

Ácidos grasos Omega 3 (fuente: aceite de pescado)

Puede ayudar a mejorar la salud de huesos y articulaciones, reduciendo potencialmente el riesgo de enfermedad degenerativa crónica.^{4,5}

Vitamina E

Puede retrasar la progresión de la artrosis al mejorar el estrés oxidativo y reducir la inflamación de la articulación.³

Ácido Eicosapentanoico (EPA)

Puede ayudar a aliviar el dolor y la hinchazón. Puede mejorar la circulación sanguínea y ayudar a aflojar las articulaciones y los tendones rígidos para aumentar la movilidad y la flexibilidad.⁶

○ ¿QUÉ BENEFICIOS PUEDE APORTAR HEMDIOL A TUS PACIENTES?

- El proceso de fabricación de **HEMDIOL** permite obtener un producto de **espectro de acción amplio** y de alta calidad.
- Se obtiene mediante un proceso natural, conservando las **propiedades esenciales** de la planta *Cannabis sativa*.

- Excelente **palatabilidad**.
- Para **perros y gatos**.
- Baja concentración de THC (<0,2%): **Sin propiedades psicoactivas**.
- Sin límite de edad y/o peso.

- **Sin efectos secundarios** gastrointestinales y/o de dependencia.
- Producto **apto** para su comercialización en toda la **Unión Europea**, así como en otros mercados regulados (Suiza y Canadá).

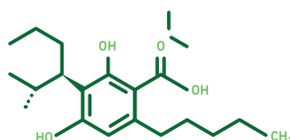


PÁSALE AL VERDE



Nueva tecnología: Microgránulos

2 tipos de microgránulos que aseguran una correcta liberación y absorción durante 24 horas. Administrarlo **una vez al día** es suficiente.



CBD-A y otros fitocannabinoides

Contiene CBD-A (ácido cannabidiólico) de elevada biodisponibilidad así como otros fitocannabinoides.



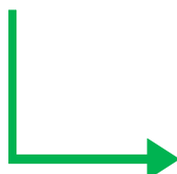
Palatable e hipoadérgico

Con aroma a ternera. Hipoadérgico.



Producto natural

Fabricado mediante una obtención en frío y sin procesos químicos.

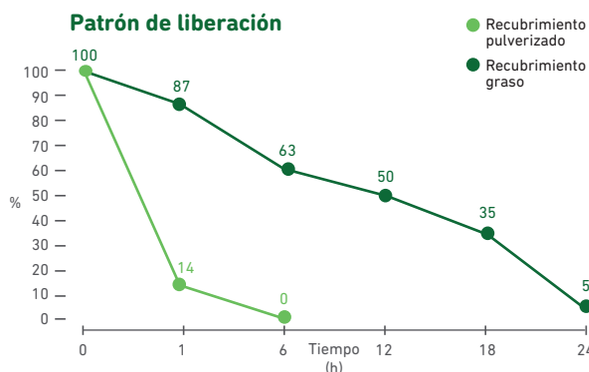


24h de liberación

El efecto dura un día completo.



Acción inmediata
Acción retardada



INSTRUCCIONES DE USO

0-20 kg: 1 cápsula al día
>20 kg: 2 cápsulas al día

1 vez al día

La **biodisponibilidad** del CBD **aumenta de 3 a 6 veces** cuando se administra junto con comida.

Se puede doblar la dosis sin la aparición de efectos adversos.

- **Fabricado en  Suiza**
- **Caducidad de 3 años**
- **Diseñado por y para veterinarios**

LA CÁPSULA PUEDE ADMINISTRARSE



Entera en boca

o



Espolvoreada en la comida

