



LIVISTO

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).

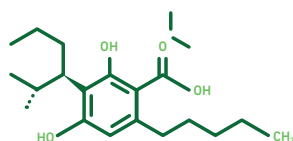


PÁSALE AL VERDE



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.



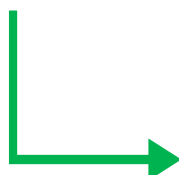
Palatable e hipoadérgico

Con aroma a ternera. Hipoadérgico.



Producto natural

Fabricado mediante una obtención en frío y sin procesos químicos.

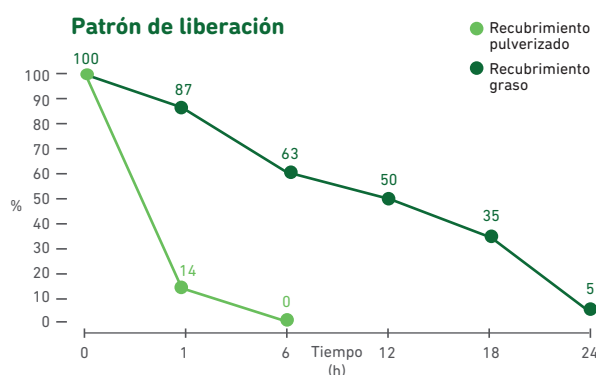


24h de liberación

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



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 durant 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 affects 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, FuhrmannH. 2018.Polyunsaturated fatty acids influence inflammatory markers in a cellular model for canine osteoarthritis. J Anim Physiol Animm Nutr.; 102(2):e623-e632.