

ADIVA[®] Hepatic Cat



FREE OF INGREDIENTS
OF ANIMAL ORIGIN

Suplemento Dietético de Acción Completa para Gatos con Enfermedad Hepática Formulado en Chews Vegetarianos de Alta Palatabilidad

Introducción

Una de las principales funciones del hígado es la detoxificación y metabolismo de sustancias endógenas y exógenas, por lo que las células hepáticas están potencialmente expuestas a muchas toxinas. El estrés oxidativo y el daño que producen los radicales libres se incrementan en las enfermedades hepatobiliares, jugando un papel esencial en la mayoría de daños hepáticos.

La lipidosis hepática es la patología hepática más frecuente en gatos. Consiste en un acúmulo excesivo de triglicéridos en los hepatocitos. Se cree que es debida a la movilización de grasas del tejido adiposo que se acumula en el tejido hepático, por lo que los gatos obesos tienen un mayor riesgo de desarrollarla.

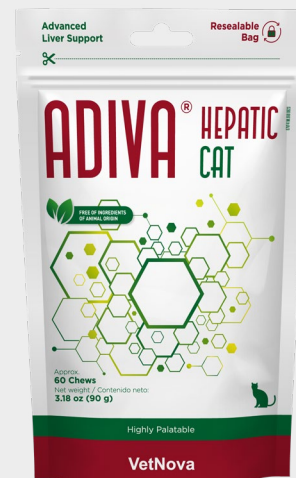
El aumento de los niveles plasmáticos de enzimas hepáticas es un hallazgo inespecífico. Puede ser un indicador de daños o enfermedades hepáticas, pero con frecuencia no resulta fácil llegar a un diagnóstico definitivo. Aun así, es importante tratar de preservar la funcionalidad hepática al favorecer todos los procesos de detoxificación y ayudar a proteger el tejido hepático de los daños causados por los radicales libres. Los suplementos con acción hepatoprotectora potencian los mecanismos naturales de defensa de los hepatocitos.

Ingredientes activos por 2 chews (3 g):

<i>Silybum marianum</i> (Cardo mariano) extracto de semilla / complejo de fosfatidilcolina	12,5 mg
<i>Curcuma longa</i> (Cúrcuma) extracto de raíz / complejo de fosfatidilcolina	10 mg
<i>Cynara scolymus</i> (Alcachofa) extracto de hoja	50 mg
Cloruro de colina	50 mg
L-carnitina	125 mg
Taurina	125 mg
L-Arginina	125 mg
Betaina	25 mg
Tiamina (Vitamina B ₁)	13,5 mg
Riboflavina (Vitamina B ₂)	0,25 mg
Piridoxina HCl (Vitamina B ₆)	0,175 mg
Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	45 µg
Cianocobalamina (Vitamina B ₁₂)	0,105 mg
d-alfa acetato de tocoferilo (Vitamina E)	12,5 UI
Zinc (Proteinato de Zinc)	0,55 mg

Ingredientes inactivos

Levadura de cerveza, sulfato cálcico, ácido cítrico, glicerina, maltodextrina, tocoferoles mixtos, ácido propiónico, extracto de romero, aceite de cártamo, dióxido de silicio, alginato de sodio, lecitina de soja, saborizante vegetal, aceite vegetal.



For cats

Características:

- Fórmula única de **15 ingredientes** que actúan de forma sinérgica.
- **Fórmula específica para** las necesidades hepáticas de los **gatos**.
- **Chews de alta palatabilidad para favorecer el cumplimiento de las recomendaciones.**
- **Libre de ingredientes de origen animal para minimizar las alergias alimentarias.**
- Curcumina y silibina **en forma de fitosoma para una mayor disponibilidad.**
- Como apoyo al metabolismo y las funciones de detoxificación del hígado.
- Ayuda a mantener la funcionalidad hepática.
- Potente antioxidante - Protege el hígado del daño producido por los radicales libres.
- Favorece el metabolismo de las grasas.
- Apoya la producción de Glutatión y SAME.
- Favorece la reparación y regeneración del tejido en caso de daño hepático.
- **No requiere ayuno** - Puede administrarse con comida.
- Compatible con dietas hepáticas.

ADIVA[®] Hepatic Cat

Mecanismo de acción

- Los **fitosomas** se obtienen a partir de un proceso en el que un extracto vegetal estandarizado o sus componentes, se unen a fosfolípidos (principalmente fosfatidilcolina) para obtener un complejo más biodisponible. Algunos de los más estudiados son los de curcumina y silibina.
- La **Curcumina** ayuda reduciendo la cantidad de radicales libres y promoviendo los sistemas antioxidantes corporales, incrementando el glutatión. También se ha observado que apoya una respuesta inflamatoria sana y que puede incrementar el flujo y la solubilidad de la bilis.
- La **Silibina** es uno de los componentes más activos de los presentes en el *Silybum marianum* (Cardo mariano) que, junto con otros, forma el complejo conocido como silimarina. Actúa como antioxidante, estimulante de la regeneración celular y antifibrótico.
- Las hojas de **Cynara scolymus** (Alcachofa) son una gran fuente de polifenoles bioactivos, que poseen una gran actividad antioxidante y hepatoprotectora. Contiene **Cinarina**, un compuesto que favorece la producción de bilis y apoya una respuesta inflamatoria sana.
- La **L-Carnitina** interviene en el transporte de ácidos grasos de cadena larga a través de la membrana mitocondrial. Su suplementación parece proteger a los gatos con sobrepeso del acúmulo de lípidos en el hígado durante pérdidas de peso rápidas.
- La **Taurina** y la **Arginina** son aminoácidos esenciales para los gatos. Un déficit de aminoácidos puede incrementar el acúmulo hepático de lípidos al limitar la síntesis de lipoproteínas necesarias para el metabolismo y transporte lipídicos. La Taurina es necesaria para la conjugación biliar y promueve la función del ursodiol. Su déficit puede favorecer la aparición de colestasis. La Arginina es esencial para el proceso normal de detoxificación del nitrógeno.
- La **Colina** desarrolla un papel esencial en el metabolismo de las grasas como precursora de la fosfatidilcolina. Se ha observado que puede ayudar a reducir el acúmulo hepático de grasa incrementando la movilización de grasas. Su déficit puede provocar hígado graso.
- La **Betaína** es un derivado de la colina que proporciona grupos metilo para la conversión de homocisteína a metionina, apoyando la producción de SAME.
- Las **Vitaminas B** son necesarias para el metabolismo hepático y pueden perderse en caso de poliuria. Las vitaminas B₉, B₁₂ y B₆ intervienen en el metabolismo de la metionina y ayudan a regular el de la homocisteína.
- La **Vitamina E** es un potente antioxidante que protege los lípidos de las membranas de los hepatocitos de la oxidación.
- El **Zinc** actúa como antioxidante mediante la inhibición de la peroxidación de lípidos y ayuda a proteger contra la fibrosis. El uso combinado de vitamina E y Zinc produce una acción sinérgica frente a algunos tipos de peroxidación lipídica. El Zinc y la vitamina E pueden ser útiles en casos de acumulación hepática de cobre.

Advertencias

Si el animal no mejora o empeora, suspender la administración del producto y consultar con su veterinario. La seguridad en hembras gestantes y lactantes no ha sido testada. Guardar el envase bien cerrado a temperatura ambiente y lejos de la luz solar directa.

Usos Recomendados

- Situaciones que afecten a la salud hepática en gatos.
- Gatos senior y geriátricos.
- Exposición a sustancias nocivas para el hígado.
- Mantenimiento de la funcionalidad y salud hepáticas, favoreciendo las funciones de detoxificación, protección y regeneración del tejido hepático.

Modo de empleo

2 chews por cada 10 libras de peso una vez al día o dividido en dos tomas (mañana y noche).

La duración del tratamiento deberá ser valorada por el veterinario en cada caso.

Presentación 60 chews



DS025.0224