

ADIVA[®] Hepatic Dog



FREE OF INGREDIENTS
OF ANIMAL ORIGIN

Suplemento Dietético de Acción Completa para Perros 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.

El aumento de los niveles plasmáticos de enzimas hepáticas es un hallazgo inespecífico en los análisis bioquímicos, común en muchos procesos crónicos y agudos. 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.

El glutatión, la vitamina E o el ascorbato son algunos de los mecanismos antioxidantes de los hepatocitos para protegerse frente a la acción de los radicales libres. El glutatión es un tripéptido formado por cisteína, glicina y glutamina, cuyos niveles mitocondriales se reducen rápidamente cuando existe un daño hepático. Uno de los factores limitantes para su síntesis es la disponibilidad de cisteína.



Características

- Fórmula única de **12 ingredientes** que actúan de forma sinérgica.
- **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.
- 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.
- Complemento ideal para dietas hepáticas.

Ingredientes activos por chew de 4.3 g

<i>Silybum marianum</i> (Cardo mariano) extracto de semilla / complejo de fosfatidilcolina	50 mg
<i>Curcuma longa</i> (Cúrcuma) extracto de raíz / complejo de fosfatidilcolina	50 mg
<i>Cynara scolymus</i> (Alcachofa) extracto de hoja	50 mg
Betaína	500 mg
L-Cisteína	75 mg
Tiamina (Vitamina B ₁)	30 mg
Riboflavina (Vitamina B ₂)	1.5 mg
Piridoxina HCl (Vitamina B ₆)	0.4 mg
Ácido Fólico (Vitamina B ₉)	70 µg
Cianocobalamina (Vitamina B ₁₂)	20 µg
d-alfa acetato de tocoferilo (Vitamina E)	50 UI
Zinc (Proteinato de Zinc)	10 mg

Ingredientes inactivos

Goma arábiga, levadura de cerveza, sulfato cálcico, ácido cítrico, pectina de cítricos, glicerina, maltodextrina, tocoferoles mixtos, harina de avena, ácido propiónico, extracto de romero, aceite de cártamo, dióxido de silicio, alginato de sodio, ácido sórbico, lecitina de soja, saborizante vegetal, aceite vegetal.

ADIVA[®] Hepatic Dog

Mecanismo de acción

- Los **fitosomas** se obtienen a partir de un proceso mediante el cual un extracto vegetal estandarizado o sus componentes, se unen a fosfolípidos (principalmente fosfatidilcolina) para obtener un complejo con una mayor biodisponibilidad. Algunos de los fitosomas más estudiados son los de curcumina y silibina.
- La **Curcumina** ayuda en la detoxificación hepática 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 activo 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. También contiene Cinarina, un compuesto que favorece la producción de bilis y apoya una respuesta inflamatoria sana.
- La **Betaina** proporciona grupos metilo para la conversión de homocisteína a metionina, apoyando la producción de SAME.
- La **Cisteína** es un aminoácido fundamental en la producción de glutatión y ayuda en la detoxificación hepática.
- Las **Vitaminas B** son necesarias para el metabolismo del hígado. El ácido fólico, las vitaminas B₁₂ y B₆ intervienen en el metabolismo de la metionina y ayudan a regular el metabolismo 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 perros.
- Perros 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

1 chew por cada 30 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.

Presentacion 30 chews



DS024.0224