

Histamín Control

Formulado a base de sustancias naturales para neutralizar los procesos alérgicos.

Histamín Control modula la actividad del sistema inmune, reduciendo la intensidad de las reacciones alérgicas. Su efecto antiinflamatorio disminuye el picor y la inflamación.

Composición por comprimido:

Metilsulfonilmetano: 150 mg, Quercetina: 125 mg, Ascorbato de sodio (Vitamina C): 125 mg, Beta-Glucanos: 75 mg, Extracto de ortiga (*Urtica dioica*): 75 mg, Bromelaína: 50 mg, Gluconato de magnesio: 50 mg (Magnesio: 2.7 mg), Glicina: 50 mg, Quelato de zinc de metionina: 50 mg (Zinc: 10 mg), Ácido lipoico.

Metilsulfonilmetano (MSM)

El MSM es una fuente natural de azufre que bloquea la receptividad de la histamina y disminuye la inflamación. Reduce los síntomas asociados a alergias respiratorias y elimina picores en dermatitis alérgicas.

Quercetina

Es un bioflavonoide con actividad antioxidante que potencia la acción de la vitamina C. Modula el proceso inflamatorio y alérgico. Inhibe la síntesis y liberación de moléculas alérgicas como histamina, prostaglandinas y leucotrienos. Reduce las reacciones a los alérgenos alimentarios.

Ascorbato sódico

La Vitamina C es un potente antioxidante que neutraliza los radicales libres implicados en todo proceso inflamatorio. Tiene efecto antihistamínico. Interviene en el correcto funcionamiento del sistema inmune.

Beta-glucanos

Los Beta-glucanos procedentes de setas son conocidos por sus efectos sobre el sistema inmune. Modulan la respuesta Th1/Th2, reduciendo la secreción de interleuquinas pro-inflamatorias y disminuyendo los síntomas alérgicos.

Extracto de ortiga (*Urtica dioica*)

La suplementación con ortiga puede reducir los síntomas de la alergia. Ejerce un potente efecto antiinflamatorio mediante la inhibición de enzimas clave, como COX-2. Además, dificulta la liberación de sustancias pro-inflamatorias que causan los síntomas alérgicos.

Glicina

La glicina tiene propiedades antiinflamatorias, citoprotectoras e inmunomoduladoras. Actúa a nivel de las células inflamatorias, como los macrófagos, y en las células intestinales, por lo que puede contribuir a una normalización de la función digestiva en casos de alergia alimentaria.

Zinc

Es un cofactor de la superóxido dismutasa, antioxidante de referencia en el organismo. Los iones de Zinc estabilizan la membrana plasmática de los mastocitos, reduciendo la liberación de histamina y citoquinas por parte de los mismos.



Bromelaína

Enzima proteolítica extraída del tronco de la piña que mejora la digestión de las proteínas. Ejerce un potente efecto antiinflamatorio y antiálgico, por lo que actúa sobre la inflamación, los edemas y el dolor. Indicada en procesos de colitis ulcerativa.

Magnesio

La suplementación con Magnesio contribuye a reducir los niveles de Histamina y a bajar la inflamación de las vías respiratorias en casos de asma.

Indicaciones

- Alergias alimentarias
- Urticarias
- Atopias
- Contacto con Procecionaria
- Asma
- Periodos de vacunaciones
- Rinitis alérgicas
- Mastocitomas
- Eczemas

Administración:

Histamín Control: 1 comprimido de 1.3 g por cada 10 kg de peso, 2 veces al día. A ser posible, fuera de las comidas.

Histamín Control Razas Grandes: 1 comprimido de 3 g por cada 25 kg de peso, 2 veces al día. A ser posible, fuera de las comidas.

- En casos alérgicos, puede usarse como coadyuvante o como alternativa natural a los corticoides u otros medicamentos indicados en procesos alérgicos, o durante los periodos de supresión de los mismos. Se recomienda administrar durante 45 días.
- En casos de **procecionaria**, durante 7-10 días después del tratamiento de choque.
- En periodos de **vacunaciones**, 2 días previos (opcional), el día de vacunación y hasta 2 días después.
- **Masocitomas**, ver experiencia: <http://bit.ly/2nquxKF>

Presentaciones:

Histamín Control:

- Envases: 60 y 300 comprimidos de 1.3 g
- Blister: envases clínicos de 120 y 300 comprimidos de 1.3 g

Histamín Control Razas Grandes:

- Envase: 60 comprimidos de 3 g
- Blister: envase clínico de 240 comprimidos de 3 g



GlutaVet

Apoya la regeneración de la mucosa intestinal.

Muchas circunstancias pueden comprometer la salud intestinal de las mascotas: diarreas, alergias alimentarias, IBD... El mantenimiento de la integridad de la mucosa intestinal es clave para asegurar una óptima absorción de nutrientes, lo que se refleja en un buen estado de salud general. En casos de alergia alimentaria, el sellado de la barrera epitelial evita la entrada de moléculas mal digeridas, minimizando las reacciones del sistema inmune.

Composición por comprimido:

Ácido L-Glutámico: 750 mg, Glucosamina: 75 mg, *Ulmus pumila* (extracto seco de olmo): 75 mg, Vitamina D-3: 100 UI.

Ácido L-Glutámico

Es sustrato de la síntesis *de novo* de la glutamina, un aminoácido utilizado como fuente de energía por los enterocitos. Apoya la regeneración de las vellosidades intestinales, por lo que preserva la funcionalidad de la barrera intestinal.

Glucosamina

La glucosamina es un aminoglucano presente en gran cantidad en la mucosidad intestinal. Esta sustancia juega un papel crítico ejerciendo de barrera mecánica e inmunológica frente a toxinas, antígenos y bacterias, incluyendo *Candida albicans*.

Extracto seco de olmo (*Ulmus pumila*)

Debido a su alto contenido de mucílago, el extracto de olmo suaviza la irritación de la membrana mucosa.

Vitamina D-3

La vitamina D-3 actúa como antioxidante y como modulador del proceso inflamatorio.

Indicaciones

- Diarreas agudas o crónicas
- Alergias alimentarias y atopias
- Enfermedad inflamatoria intestinal (IBD)
- Permeabilidad intestinal
- Disbiosis: junto con Floravet Complex
- Junto con tratamientos antibióticos, antiinflamatorios, quimioterapia u otros
- Prevención de lesiones gastrointestinales derivadas de la actividad deportiva

Administración:

1 comprimido por cada 10 kg de peso, 2 veces al día.

Presentaciones:

- Envases de 60 comprimidos (bote)
- Envases de 300 comprimidos (bote o blíster)



EnziVet

Enzimas de origen vegetal para una mejor asimilación de los nutrientes.

Composición por comprimido:

Alfa-Amilasa: 1550 UI, Lipasa: 1000 UI, Proteasa: 400 UI, Beta-Xilanasas: 200 UI, Beta-Glucosasa: 137 UI.

Las enzimas son claves para el mantenimiento de la salud y el funcionamiento del organismo. EnziVet contiene enzimas de origen fúngico, que pueden actuar en un medio con pH entre 3 y 9, de manera que pueden ejercer su función desde el principio del proceso digestivo.

Indicaciones

- Síndrome de malabsorción
- Pancreatitis exocrina
- Problemas digestivos
- Diarrea y pérdida de peso
- Trastornos inmunitarios
- Alergias alimentarias
- Mal aliento por digestiones deficientes
- Letargia
- Flatulencias
- Problemas de piel
- Caída de pelo
- Coprofagia

• En síndromes de **malabsorción**, se recomienda mezclar con comida blanda media hora antes.

• Las patologías complejas (**alergia, atopias, enfermedades autoinmunes**, etc.) suelen cursar muchas veces con disbiosis intestinales subclínicas. Recomendamos realizar un estudio diagnóstico exhaustivo de la presencia de hongos patógenos (tipo *Cándida*) y repoblar la flora intestinal con **Floravet Complex**.

• Enfermedades crónicas **dermatológicas**, que cursan muchas veces con problemas de malabsorción. EnziVet ayuda a digerir y absorber los suplementos recomendados para pacientes con afecciones dérmicas, como pueden ser los ácidos grasos insaturados.

Administración:

1 comprimido por cada 10 kg de peso, 2 veces al día, mezclada con la comida. La dosis recomendada es flexible y puede aumentarse hasta obtener una respuesta.

Presentaciones:

- Envase de 60 comprimidos
- Envase de 300 comprimidos
- Envase clínico de 300 comprimidos en blíster

¿Quieres saber más?



Protocolo
<http://bit.ly/2m9xoFt>



Video
<http://bit.ly/2r4Q1ek>