

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