

GingiVet

Apoyo nutricional para animales con afecciones de las encías y la mucosa bucal.

Las enfermedades dentales afectan a un alto porcentaje de los perros y gatos, especialmente la periodontitis. Las bacterias y la placa se acumulan, generando radicales libres y toxinas que inflaman los tejidos blandos, degradan las piezas dentales y los tejidos circundantes. GingiVet ayuda a cicatrizar y reparar el daño en las encías. Así mismo, gracias a su alto contenido en antioxidantes, bloquea el daño que puedan causar los radicales libres.

Composición por dosis:

Comprimido: Lisina: 400 mg, Glicina: 200 mg, Ascorbato sódico: 40 mg, Ácido lipoico: 10 mg, Quelato de zinc de aminoácidos: 50 mg (Zinc: 10 mg), Ácido fólico: 200 µg, Vitamina B-12: 100 µg, Vitamina D3: 100 UI, L-Selenometionina: 350 µg (Selenio: 7 µg), Excipientes c.s.p.

Pasta: Lisina: 125 mg, Glicina: 250 mg, Prolina: 200 mg, Cisteína: 63 mg, Ascorbato sódico: 64 mg, Ácido lipoico: 10 mg, Quelato de zinc de aminoácidos: 50 mg (Zinc: 10 mg), Ácido fólico: 200 µg, Vitamina B-12: 100 µg, Vitamina D3: 100 UI, L-Selenometionina: 350 µg (Selenio: 7 µg), Malta y Excipientes c.s.p.

Lisina

Interviene en la biosíntesis del colágeno, anticuerpos, hormonas, enzimas, etc. Se usa actualmente en gatos como apoyo nutricional en infecciones por herpesvirus.

Glicina

Este aminoácido es la sustancia más importante en la biosíntesis del colágeno. Tiene propiedades antioxidantes y antiinflamatorias en células epiteliales gingivales. Se ha demostrado que la administración oral de glicina reduce la pérdida de hueso periodontal.

Prolina

Junto con la lisina y la vitamina C, es un aminoácido imprescindible en la formación de colágeno. Ayuda a la reparación y regeneración del tejido gingival dañado en los procesos oxidativos e inflamatorios.

Cisteína

Es un aminoácido necesario en la síntesis de glutatión, importante antioxidante natural que participa en la reducción del estrés oxidativo presente en las afecciones periodontales, protegiendo las superficies epiteliales expuestas.

Vitamina D

Agente antiinflamatorio e inmunomodulador gracias a su capacidad para inhibir los mediadores inflamatorios que contribuyen a la destrucción periodontal. Participa en la síntesis de proteínas que forman parte de las mucosas, manteniendo su integridad e impidiendo el paso de patógenos hacia tejidos más profundos.

NUEVO
ahora en
pasta



Vitamina C

Tiene acción antioxidante, reduce el estrés oxidativo generado en las afecciones periodontales. Interviene en la síntesis de colágeno facilitando la regeneración y reparación de los tejidos. Asimismo, disminuye la permeabilidad del epitelio gingival evitando la penetración de sustancias tóxicas.

Ácido alfa-lipoico

Antioxidante universal, soluble en grasa y en agua, por lo que atraviesa fácilmente la pared gástrica. También recicla los demás antioxidantes endógenos y exógenos.

Zinc

La deficiencia de Zinc aumenta la permeabilidad de las encías, facilitando la entrada de bacterias. La suplementación con este mineral acelera la cicatrización de las encías sangrantes.

Ácido fólico

Interviene en la evolución de las afecciones gingivales. Facilita la reparación de tejidos dañados y reduce la inflamación, fortificando la barrera bucal frente a infecciones.

Vitamina B12

Sus niveles correlacionan inversamente con las afecciones periodontales. Interviene en la cicatrización de tejidos y promueve la reparación de las encías dañadas.

L-Selenometionina

Tiene un gran poder antioxidante, es *scavenger* de especies reactivas de oxígeno y forma parte de enzimas antioxidantes, como la glutatión peroxidasa. Además, tiene propiedades inmunomoduladoras.

Indicaciones

- Gingivitis
- Periodontitis
- Calicivirosis
- Procesoionaria
- Afecciones de las encías
- Herpesvirus
- Aftas bucales

Instrucciones de uso:

- Comprimidos: 1 comprimido por cada 10 kg de peso al día.
 - Pasta: 4 cm (2.5 g) por cada 10 kg de peso al día.
- La dosis puede aumentarse a criterio del nutricionista.

Presentaciones:

- Envase de 60 comprimidos de 1 g.
- Tubo de 100 g en pasta.