

NUEVO
ahora en
pasta



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.

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.

Urovet-C

Apoyo nutricional para afecciones del tracto urinario inferior que cursan con infecciones y cálculos en la vejiga.

El aumento de concentración de los minerales libres en la orina favorece la formación y el crecimiento de los cristales urinarios. Urovet-C estimula la diuresis, lo que aumenta la frecuencia de las micciones y permite la expulsión continua de cristales libres y otros restos. Se reduce la necesidad de consumo de antibióticos al promover la regeneración de la capa protectora de glucosaminglicanos de la vejiga.

Composición por gramo:

Aceite de pescado (ω 3): 120 mg, Glucosamina: 60 mg, Arándano: 30 mg, *Ortosiphon stamineus*: 12,5 mg, *Agropyron repens* (Gramma): 25 mg, *Lepidium sativum*: 25 mg, *Lespedeza capitata*: 12,5 mg, Ascorbato de sodio: 10 mg, Excipientes c.s.p.

Aceite de pescado (fuente de ω 3)

Efecto antiinflamatorio y calmante. Apoya la regeneración de la mucosa de la vejiga.

D-Glucosamina

Regenera y mantiene la capa protectora de glicosaminoglicanos de la vejiga. Disminuye la permeabilidad de la pared vesical.

Arándano

Rico en polifenoles. Previene y controla infecciones recurrentes, crónicas o resistentes a antibióticos en el tracto urinario. Con efecto antiinflamatorio.

Ortosifón, Grama, Lepidio y Lespedeza

Plantas con reconocido efecto diurético. Facilitan la eliminación de los precursores de los cálculos, reducen la densidad urinaria y promueven el arrastre de arenillas, dificultando su deposición a nivel renal.

Ascorbato de sodio

Antioxidante, limita el daño tisular. Apoya la función del sistema inmune para facilitar la eliminación de bacterias patógenas en casos de infección.

Indicaciones

- Infecciones del tracto urinario inferior (+ **Floravet Complex**)
- Cálculos en la vejiga: estruvita, oxalato, urato...
- Preventivo de recidivas de infecciones o cálculos
- Cistitis

Administración:

2 g por cada 10 kg de peso, 2 veces al día (1 g = 4 cm)

Presentación:

Tubo de 100 g en pasta



Urovet-RQ

Apoyo nutricional en casos de insuficiencia renal crónica.

Gracias a su contenido en carbonato de calcio, actúa como quelante de fósforo. Urovet-RQ favorece la diuresis y la eliminación de urea. Así mismo, calma el dolor, reduce la inflamación y apoya la función renal regulando el transporte y el equilibrio osmótico.

CON QUELANTE

Composición por gramo:

Carbonato de calcio: 150 mg, Aceite de pescado (ω 3): 100 mg, L-Arginina: 80 mg, Glicina: 40 mg, Taurina: 80 mg, Lecitina de soja: 30 mg, *Ortosiphon stamineus*: 25 mg, *Lespedeza capitata*: 10 mg, *Urtica dioica*: 12.5 mg, Bicarbonato de sodio, Excipientes c.s.p.

Carbonato de calcio

Actúa como quelante de fósforo, reduciendo su absorción. Dosis calculadas según las recomendaciones de la IRIS.

Aceite de pescado (fuente de ω 3)

Efecto antiinflamatorio y calmante. Apoya la regeneración de la mucosa de la vejiga.

L-Arginina

Colabora en la eliminación de iones amonio. En insuficiencia renal crónica, la producción de Arginina en los tubos proximales está seriamente comprometida.

Taurina

Aminoácido esencial en gatos. Previene la peroxidación lipídica de las células mesangiales del glomérulo renal. Regula el transporte de iones y el equilibrio osmótico.

Glicina

Ejerce un efecto protector en el riñón, hígado y otros órganos contra la muerte celular por hipoxia, depleción de ATP o xenobióticos.

Ortosifón, Ortiga y Lespedeza

Plantas con gran poder diurético. Facilitan la eliminación de urea y ácido úrico.

Bicarbonato sódico

Neutraliza la acidosis y retrasa de forma importante la progresión de la insuficiencia.

Indicaciones

- Insuficiencia renal crónica
- Retención de líquidos

Administración:

2 g / 10 kg de peso, 2 veces al día, junto con la comida. (1 g = 4 cm de pasta)

Presentación:

Tubo de 100 g en pasta

