



PROTECTOR GÁSTRICO

Protege la mucosa
y aumenta el pH
intragástrico



¿QUÉ ES VETILEA GASTRO?



Vetilea Gastro es un protector gástrico de uso en caso de gastritis, de reflujo esofágico, lesiones gástricas por estrés o en caso de tratamiento con medicamentos como por ejemplo antiinflamatorios no esteroideos (AINES).

Vetilea Gastro contiene una combinación de Carbonato Cálcico y Alginato Sódico ejerciendo una doble acción: proteger la mucosa y aumentar el pH intragástrico.

El carbonato cálcico es un antiácido clásico que tiene efecto neutralizante.

El alginato sódico gelifica en el jugo gástrico formando una barrera que se adhiere y protege la mucosa.

COMPOSICIÓN



Vetilea Gastro se presenta en comprimidos palatables y divisibles para una correcta administración.

Ingredientes activos

Carbonato cálcico: 200 mg por comprimido

Alginato sódico: 200 mg por comprimido

INSTRUCCIONES DE USO



Se recomienda administrarlo tras la comida. Se puede dar directamente o desmenuzado. En el caso de los gatos, se recomienda desmenuzar el cuarto de comprimido para mezclarlo con la comida.

Instrucciones de uso

Gatos o perros < 5kg: Un cuarto de comprimido una vez al día

Perros de entre 6-10 kg: Medio comprimido una vez al día

Perros de entre 11-15 kg: Tres cuartos de comprimido una vez al día

Perros de entre 16-20 kg: Un comprimido una vez al día

Perros de más de 20 kg: Dos comprimidos una vez al día

PREGUNTAS MÁS FRECUENTES (FAQs)



¿Cómo actúa el Alginato Sódico?

El Alginato sódico es una sustancia de origen natural que forma un gel bioadhesivo cuando entra en contacto con iones de Calcio, por ejemplo con el jugo gástrico. Este gel se adhiere a la pared gástrica y/o esofágica formando una barrera protectora, impidiendo la acción de la pepsina y del ácido clorhídrico sobre la mucosa dañada en casos de gastritis.

¿El producto se puede dar directamente a los animales o es necesario enmascararlo?

El producto contiene saborizantes de bacon y pollo, confiriéndole una excelente palatabilidad. En cualquier caso, si hay algún animal que no se lo toma directamente se puede mezclar con un poco de comida, por ejemplo con un poco de jamón.

¿Se puede dar con la comida?

Se recomienda darlo después de las comidas. Si se prefiere, se puede dividir la dosis diaria entre dos tomas.

¿Se puede dar con otros medicamentos?

Debido a que el carbonato cálcico actúa como antiácido, puede interactuar con otros medicamentos que necesitan un medio ácido para ser eficaces. Por esta razón, se aconseja dejar dos horas entre la toma de medicamentos y Vetilea Gastro, especialmente antihistamínicos H2, antifúngicos, digoxina y algunos antibióticos (tetraciclinas y quinolonas).

¿Durante cuánto tiempo se puede tomar Vetilea Gastro?

En procesos de gastritis aguda, crónica o esofagitis se recomienda tomar el producto durante dichos episodios.

Como gastroprotección, por ejemplo en el tratamiento con AINES, o protección esofágica se puede tomar de manera continuada o mientras dure el tratamiento.

¿Se puede administrar en animales con insuficiencia renal crónica?

Es posible administrarlo en animales con insuficiencia renal crónica cuando se dan gastritis urémicas, aunque se recomienda hacer un seguimiento a los niveles de calcio.

¿Se puede administrar en hembras embarazadas?

No se ha testado su uso con hembras embarazadas, por lo tanto no se recomienda su administración.

REFERENCIAS

Jennings R, Veterinary Histology, Chapter 8, Stomach, <https://ohiostate.pressbooks.pub/vethisto/chapter/8-stomach/>

MSD Vet Manual, Gastritis in Small Animals, <https://www.msddvetmanual.com/digestive-system/diseases-of-the-stomach-and-intestines-in-small-animals/gastritis-in-small-animals?query=gastritis>

MSD Vet Manual, Esophagitis in Small Animals, <https://www.msddvetmanual.com/digestive-system/diseases-of-the-esophagus-in-small-animals/esophagitis-in-small-animals>

Henderson A.H. 2006, Compendium, The use of gastroprotectants in treating gastric ulceration in dogs

Henderson A.H., 2006, Compendium, Disruption of the gastric mucosal barrier in dogs.

Marks S.L., 2018, J. Vet. Int. Med. 32, ACVIM Consensus Statement: Support for rational administration of gastrointestinal protectants to dogs and cats.

Boyle T.E., 2010, IVG Newsletter, Gastroprotectant and antacid therapy in veterinary medicine.

Ficha técnica Gaviscon

Wan J., 2018, J. An. Sci. Biotech, 9(58), Alginate oligosaccharide-induced intestinal morphology, barrier function and epithelium apoptosis modifications have beneficial effects on the growth performance of weaned pigs.

Horibe S., 2016, Int. J. Med. Sci. 13(9), Preventative effects of sodium alginate on indomethacin-induced small-intestine injury in mice.

Yamamoto A., 2014, World J. Gastroenterology, 14; 20(10), Sodium alginate ameliorates indomethacin-induced gastrointestinal mucosal injury via inhibiting translocation in rats.

PAVETGAS-FP v01