

CANI-TABS® NATURAL ANAL GLAND + DIGESTIVE

Tabletas Palatables

Promotor Natural de la Salud Digestiva y de las Glándulas Anales

Agrovet MARKET



Formulación

Cada tableta contiene: Semilla de calabaza en polvo 158 mg, Semilla de calabaza granulada 68 mg, Celulosa de pectina de manzana en polvo 34 mg, Quercetina 25 mg, Lactobacillus acidophilus 24 mg, Bromelina 15 mg.

Indicaciones

Suplemento nutricional natural, promotor de la salud de las glándulas anales y del funcionamiento gastrointestinal. Combate la mala digestión. Apoya heces firmes y de volumen que ayudan a que las glándulas anales se vacíen de forma natural. Sus extractos naturales, probióticos y prebióticos presentes mantienen la salud digestiva, apoyan a un tracto gastrointestinal saludable, refuerzan el sistema inmunitario y mantienen los niveles normales de histamina en casos de alergias estacionales.

Dosis y Administración

Suplemento diario oral. Por su alta palatabilidad, puede ser administrado directamente o desintegrándolas y mezclándolas con las comidas. Administrar siempre con agua fresca a disposición. Caninos: Menores a 7 kg: 12 tableta/día. De 7-12 kg: 1 tableta/día. De 12 a 23 kg: 2 tabletas/día. De 23 a 34 kg de peso: 3 tabletas/día. Mayores a 34 kg de peso: 4 tabletas diarias como dosis máxima. La dosis puede ser dividida entre la mañana y la tarde. Felinos: 1 tableta diaria. Cuando lo utilice por primera vez, administrar la mitad de la cantidad recomendada una vez al día durante los primeros 5-7 días para permitir que su mascota se adapte al mayor contenido de fibra, y luego aumente gradualmente la cantidad recomendada. Los resultados típicos se dan en 3-5 semanas, sin embargo los resultados óptimos pueden tardar hasta 2-3 meses. Si no ha visto una mejora después de los primeros 30 días, puede duplicar la cantidad diaria, ya que algunas mascotas necesitan una mayor cantidad de fibra para ver resultados.

Presentación Comercial Estación Comercial Referencia informativa y no debe ser considerado como recomendaciones de uso.