

Deter

COPROFAGIA



Tabletas para el control de la Coprofagia.



Frasco con 60 tabletas.

Fórmula

Deter 5

Cada tableta contiene:

- ❖ Glutamato monosódico 200 mg
- ❖ Extracto de *Yucca schidigera* 14 mg
- ❖ Vitamina B1 (Tiamina HCl) 0.2 mg
- ❖ Oleorresina de pimentón 0.08 mg
- ❖ Excipiente c.b.p 1 tableta

Deter 20

Cada tableta contiene:

- ❖ Glutamato monosódico 800 mg
- ❖ Extracto de *Yucca schidigera* 56 mg
- ❖ Vitamina B1 (Tiamina HCl) 0.8 mg
- ❖ Oleorresina de pimentón 0.32 mg
- ❖ Excipiente c.b.p 1 tableta



Deter

COPROFAGIA

Presentación e indicaciones

Presentación: Frasco 60 tabletas.

Gracias a la sinergia de los ingredientes activos en **DETER 5** y **DETER 20**, en forma de tabletas masticables, se logra disuadir al perro adulto y/o cachorro, del hábito indeseable de la coprofagia, ya sea causado por motivos nutricionales, patológicos o comportamentales, mediante la modificación de las características organolépticas de las excretas.

Especie destino, dosis, vía de administración y frecuencia

Especies: Caninos.

Vía de Administración: Oral.

PRODUCTO	POSOLOGÍA			
Deter 5	1 tableta	Hasta 5 kg.	Cada 24 hrs.	5 a 10 días bajo observación del MVZ.
	2 tabletas	de 6 a 10 kg.		
	3 tabletas	de 11 a 15 kg.		
	4 tabletas	de 16 a 20 kg.		
Deter 20	1/2 tableta	de 10 a 20 kg.	Cada 24 hrs.	5 a 10 días bajo observación del MVZ.
	1 tableta	más de 20 kg.		

Ventajas

- ❖ Fácil administración.
- ❖ Presentación para razas pequeñas y grandes.
- ❖ Excelente costo beneficio.
- ❖ Disminución de gases y el olor de heces.
- ❖ Inhibidor del mal hábito de la coprofagia.



Deter

COPROFAGIA

Mecanismo de acción

PRINCIPIO ACTIVO	EFECTO
Glutamato monosódico	Disociación dentro del cuerpo en iones Na ⁺ y glutamato.
	El glutamato se encuentra en altas concentraciones a nivel encefálico (regiones específicas) como: mediación cognitiva, fisiología del hipocampo y corteza.
	Incremento de los niveles de glutamato plasmáticos.
	Después de la absorción del glutamato es transportado al lumen intestinal vía TCNa (Transportador carboxilato de sodio) y TEAA (Transportador excitatorio amino ácidos), llegando a circulación sistémica.
	Metabolismo del glutamato se lleva a cabo a nivel intestinal y la mayor parte de su esqueleto de carbón es convertida a CO ₂ o usado para la producción de A.A. (glutatión, alanina, arginina).
Extracto de <i>Yucca schidigera</i>	La mayor parte del N ₂ es usado para la síntesis de Prolina, Glutamina y Á.A. del ciclo de la urea y A.A. ramificados.
	Producción de saponinas.
	Efecto antiinflamatorio, antioxidante, inmunoestimulante, promotor del crecimiento, hipocolesterolemia e hipoglicemia.
	Mejorando la digestión y absorción de nutrientes.
	Control de aroma / odor fecal.
Vitamina B1 Tiamina	Rol principal en el ciclo pentosa fosfato (síntesis de neurotransmisores, ácidos nucleicos, lípidos, aminoácidos, esteroides y glutatión). Esencial para desarrollar el ciclo de Krebs, producción de difosfato de tiamina (con apoyo del ATP), coenzima en el metabolismo energético, reacciones de transcetolación y la utilización de hexosa (puente monofosfato hexosa).
Oleoresina de pimentón	Relajante de la musculatura lisa GI, disminuye el peristaltismo mediante la reducción de la entrada de Ca extracelular.



Deter

COPROFAGIA

Advertencias

- ❖ El producto no es tóxico.
- ❖ En caso de sobredosis accidental y que la condición de los animales no mejore o empeore, detenga la administración del producto y consulte a su Médico Veterinario.
- ❖ Conserve en un lugar seco, fresco y protegido de la luz directa.
- ❖ No se deje al alcance de los niños, ni animales domésticos.

Reacciones adversas:

A la dosis terapéutica recomendada no se prevén reacciones adversas graves en perros.

Uso durante la gestación o la lactancia:

No se recomienda en hembras gestantes.



**Su venta requiere receta médica.
Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.
Consulte al médico Veterinario.**

**Literatura exclusiva para Médicos Veterinarios.
Departamento Técnico Laboratorios Kiron
cmartinez@kironmexico.com**

Laboratorios Kirón México S.A. de C.V.

Av. Sor Juana Inés de la Cruz No. 582 Col. Benito Juárez CD. Nezahualcóyotl
Estado de México. C.P. 57000 TEL: 55 51 12 77 43

Sitio Web: www.kironmexico.com

También en Facebook, Instagram, You Tube y LinkedIn.