

VIUSID

Alimento complementario con propiedades inmunoestimulantes, hepatoprotectoras y antivirales

VIUSID® pets es un preparado nutricional compuesto por antioxidantes, vitaminas, oligoelementos y un componente que se extrae de la raíz del regaliz (ácido glicirricínico) con propiedades antivirales. Está especialmente diseñado para el aumento de las defensas inmunológicas. Ideal por tanto en todos aquellos procesos que causan inmunodeficiencia.

Un potente hepatoprotector

Es de sobra conocido que el aporte de nutrientes con carácter antioxidante es fundamental para garantizar el correcto funcionamiento del sistema inmunológico. **VIUSID® pets** constituye en este sentido una garantía.

Aumenta de forma natural la respuesta antiviral

La activación de los ingredientes de **VIUSID® pets** aumenta su actividad biológica e incrementa sus funciones antioxidantes y antivirales, proporcionando un aumento de la capacidad natural de respuesta inmune de los animales.

Especial para cachorros y hembras gestantes

VIUSID® pets está especialmente indicado como terapia de soporte en enfermedades víricas y parasitarias, en enfermedades consuntivas y como potenciador del sistema inmune en cachorros y hembras gestantes. Además es un potente hepatoprotector y un efectivo estimulante del apetito.

Composición.

Glucosamina, Maltodextrina, **Aditivos:** Arginina, Glicirricinato Monoamónico, Glicina, Ácido Ascórbico, Piridoxal, Ácido Fólico, Pantotenato Cálcico, Cianocobalamina, Ácido Máfico, Sulfato de Zinc, Aroma de Hígado, Sorbato Potásico, Benzoato Sódico y agua c.s.p 150 ml

Consejo de Uso

Perros y Gatos

1 ml por cada 5 kg de peso cada 12 horas.

Otras Mascotas

1 ml cada 12 horas.

Conservación:

Mantener el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco.

Reacciones Adversas:

No se han reportado.

Interacciones:

No se conocen.

Efectos Secundarios:

Siguiendo las recomendaciones de uso, no se han reportado.

Precauciones y Advertencias:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales.

Presentación:

Solución Oral

Envase de 150 ml

