



Indicado en Las deficiencias de ácidos grasos no saturados, o de las vitaminas y minerales presentes en este producto pueden manifestarse con trastornos del pelo y la piel de los animales produciendo piel seca, pelo opaco y quebradizo. Controla la caída de pelo. Por su contenido de ácidos grasos poliinsaturados Omega 3, Omega 6, Omega 9 y Pantenol, contribuye a cubrir las deficiencias de ellos en la alimentación y a mejorar la salud de las mascotas.

**ESPECIE** Caninos y felinos

**COMPOSICIÓN**

Cada 100 mL de suspensión oral contiene:

VITAMINA A 500W 5500 U.I.  
VITAMINA D3 500W 10000 U.I.  
VITAMINA E ACETATO 120 U.I.  
D- PANTENOL 50mg  
PIRIDOXINA HCL 20mg  
CLORURO DE COLINA SOLUCION 200mg  
SULFATO DE ZINC (0.0081 mg Ion Zn) 200mg  
SELENITO DE SODIO (0.077 mg Ion Se) 170mg  
ACIDO LINOLEICO 42000mg  
ACIDO LINOLENICO 4000mg  
ACIDO OLEICO 1000mg  
EXCIPIENTES 100ml

**ACCIÓN FARMACOLÓGICA**

Es un suplemento nutricional, con Vitaminas A, D3, E, D-Pantenol (provitamina B5) Piridoxina (vit B6), Cloruro de colina (vit B4), Minerales, sulfato de Zinc (microelemento), Selenito de sodio, Acidos grasos poliinsaturados, (omega 3) Ac. Linoléico, (omega 6) Ac. Linoléico, y Monoinsaturados (Omega 9) Ac. Oleico.

**DOSIS Y ADMINISTRACIÓN**

Perros: 1 ml por cada 4 kg de  
Hembras en Gestación o Lactancia: 1 ml por cada 3 kg de peso.  
Gatos: 1 ml por cada 2 kg de  
Hembras en gestación o Lactancia: 4 ml por día.  
Las cantidades totales pueden suministrarse en una sola vez o fraccionándolas a lo largo del día en dos o tres porciones y pueden ser modificadas a criterio del médico veterinario. Duración del suministro: Mínimo de 2 a 3 meses continuos o según indique tu médico veterinario.

## CONTRAINDICACIONES

### Contraindicaciones

- Suministre únicamente vía oral.
- Los niveles de concentración de Vitamina D en la alimentación normal y en cápsulas de suplementación son muy bajos para llegar a ser tóxicos. La exposición a rayos solares por periodos extensos de tiempo no causa toxicidad por Vitamina D.
- En revisión sobre cómo se metaboliza la Vitamina E se identificaron dos sistemas principales en el hígado que controlan el nivel de la misma en el cuerpo, promoviendo la excreción de las cantidades excesivas de forma regular. Investigaciones han demostrado que debido a este mecanismo de control no existen la posibilidad de tener niveles tóxicos de Vitamina E en un individuo sano.
- El suministro de ácidos grasos puede tornar suave el pelo de perros de raza de pelo de alambre. Lo anterior debe tenerse en cuenta antes de iniciar su administración.

### Efectos Colaterales

- No se conocen

### Advertencias

- Venta bajo prescripción médica (Aplicar bajo orientación del Médico Veterinario).
- Agítese muy bien antes de su uso.
- No refrigerar ni congelar.
- No administrar el producto por otra vía que no sea la recomendada.
- Manténgase alejado del alcance de los niños.
- Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.