

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO NUTRAVET[®] PIEL

I. Nombre Comercial: **NUTRAVET[®] PIEL**

- Autorización SAG: Resolución exenta N° 4255/2023
- Laboratorio Titular: Nutrapharm[®] S.A. División Veterinaria, Bernardo O'Higgins 156, Parque Industrial Los Libertadores, Colina, Santiago - Chile
- Laboratorio Productor: Icon Formulations, 40-9-59, Kohinoor Apts., Kalanagar, Benz Circle, Vijayawada -520 010, A.P., India.
- Tipo de Producto: Suplemento alimenticio para perros y gatos.

II. Composición: Cada mL de solución saborizada contiene:

- | | |
|---------------------------|----------|
| • Vitamina A | 2.500 UI |
| • Vitamina D3 | 300 UI |
| • Vitamina E | 20 UI |
| • Ácido Linoleico | 100 mg |
| • Ácido Gamma Linoleico | 75 mg |
| • Ácido Eicosapentaenoico | 20 mg |
| • Ácido Docosahexaenoico | 10mg |
| • Zinc (gluconato) | 10mg |
| • Ácido Hialurónico | 10mg |
| • Excipientes c.s.p. | 1 mL |

III. Indicaciones de Uso:

Para el manejo de dermatitis y trastornos de la piel y el pelaje en perros y gatos.

Los trastornos alimentarios, las infecciones, los parásitos, las alergias y los agentes físicos provocan daños en la piel que conlleva a la afectación también del pelaje.

Para conseguir la recuperación de estas agresiones, es necesario apoyar los esfuerzos antiinflamatorios propios del cuerpo con medicamentos y también con suplementos nutricionales que permiten mantener en el tiempo el tratamiento, sin los efectos indeseados de los medicamentos.

La terapia debe ser complementada aportando ciertos ingredientes nutricionales que la dieta normal no contiene en la dosis necesaria.



Nutravet[®] Piel, aporta vitaminas A y E con efecto antioxidante que reduce el daño en las células que producen las grasas y los aceites naturales.

Los Ácidos grasos Omega 3 y 6 apoyan la circulación, la integridad y funcionalidad celular, la formación de las membranas celulares, la elasticidad y un pelaje brillante y sano. Tienen el potencial de afectar la inflamación alérgica a través de la modulación de la producción de prostaglandinas y leucotrienos, la inhibición de la activación celular y la secreción de citoquinas, así como la alteración de la composición y función de la barrera lipídica epidérmica.

El zinc se considera crítico para el desarrollo normal de la piel. La deficiencia conduce a paraqueratosis y dermatitis. Las células que se dividen rápidamente, como las de la epidermis, son particularmente dependientes del zinc. Las consecuencias de la deficiencia de zinc en la piel, debido a la reducción de la ingesta, absorción o metabolismo, se han descrito en perros e incluyen deterioro de la cicatrización de heridas, eritema, alopecia, costras y descamación. El Zinc es un cofactor en la producción de superóxido dismutasa, que es un poderoso antioxidante natural.

El ácido hialurónico aporta en la hidratación, la flexibilidad y en la regeneración celular.

V. Dosificación : **Perros:** Administrar **2 mL por cada 15 kilos de peso**, una vez al día por al menos 30 días o hasta que remitan los síntomas.

Gatos: Administrar **0,5 mL diario para gatos de hasta 5 Kg de peso y 1 mL diario para gatos de peso mayor**, por al menos 30 días.

AGITAR VIGOROSAMENTE ANTES DE DOSIFICAR

Se puede administrar directamente en el hocico o agregar en el alimento.

La dosis y la duración de la administración pueden variar y quedan a criterio del médico veterinario.

NutraVet[®] Piel se administra por **vía oral**.

VI. Precauciones y Advertencias : No tiene.

VII. Conservación : Conservar a temperatura ambiente a no más de 30°C. Mantener el envase en un lugar abrigado y protegido de la luz.

VIII. Vida Útil del Producto : **24 meses**

IX. Presentación : Envase que contiene 50 mL de solución saborizada. Incluye un gotario dosificador calibrado para una fácil dosificación.

X. Información Adicional :

Uso veterinario.

Uso exclusivo en alimentación animal.

Suplemento alimenticio, no corresponde a un alimento completo.

Mantener fuera del alcance de los niños





País de origen: India
www.nutravet.pet

NutraVet®
PET WELLNESS



www.nutravet.pet