

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

I. Denominación de Producto Farmacológico

- a. **Nombre de Fantasía** : NUTRAPEL®
 b. **Nombre Genérico** : Vitaminas con zinc 5,5 mg y metionina 405 mg
 c. **Forma farmacéutica** : Comprimido oral.

II. N° Reg. SAG : 1.988

III. Composición

Cada comprimido contiene:

Vitamina A.....	1.650 UI
Biotina	0,033 mg
Pantotenato de calcio*.....	7,7 mg
Vitamina B2.....	0,72 mg
Metionina	405 mg
Sulfato de Zinc**.....	13,58 mg
Excipientes c.s.p.	1 comprimido

*Equivalencia a Pantotenato= 3,3 mg.

**Equivalencia a Zinc= 5,5 mg.

IV. Particularidades clínicas

- a. **Especies de destino** : Perros y gatos
- b. **Indicaciones de uso** : Coadyuvante en el tratamiento de dermatopatías, favorece el desarrollo, crecimiento y brillo del pelo.
- c. **Dosis y vías de administración** : Se administra por vía oral, no requiere preparación previa.
 Dosis:
 Dosis diaria (tratamiento de ataque, durante 30 días)
 Perros chicos (menos de 10 kilos de peso): 1 comprimido
 Perros medianos (entre 11 y 20 kilos): 2 comprimidos.
 Perros grandes (más de 21 kilos): 3 comprimidos.
 Gatos: ½ comprimido.
 Dosis de mantenimiento
 Mitad de dosis mencionada en cada nivel. Duración del tratamiento; en forma permanente durante la vida del animal y/o criterio del médico veterinario.
- d. **Modo de empleo** : Producto se comercializa listo para administrar. Formulación palatable.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
NUTRAPEL®



- e. Contraindicaciones** : A la dosis indicada y en los intervalos propuestos, el producto es seguro para la salud animal.
- f. Efectos adversos y reacciones adversas** : No se han descrito.
- g. Advertencias y precauciones especiales de uso** : Mantener fuera del alcance de los niños
- h. Uso durante preñez, lactancia, postura y animales reproductores** : Su uso es seguro en estos estados fisiológicos.
- i. Interacción con otros productos farmacéuticos.** : No utilizar en forma concomitante con otros productos farmacéuticos.
- j. Sobredosis** : Considerando el amplio margen terapéutico de cada uno de los activos en Nutrapel® y las dosis indicadas, el producto es seguro. No obstante, la intoxicación aguda por hipervitaminosis A, puede incluir somnolencia, letargia, inquietud, cefaleas y disturbios gastrointestinales. La intoxicación crónica por hipervitaminosis A se caracteriza por malformaciones esqueléticas, fracturas, reducción de crecimiento, pérdida de peso, dermatosis, anemia, enteritis y problemas reproductivos.
- k. Periodo de resguardo** : No aplica
- l. Precauciones especiales para el operador** : Lavar las manos luego de administrar el producto. En caso de ingestión accidental o deliberada en el hombre, concurrir a un centro hospitalario y mostrar etiqueta del producto

V. Particularidades farmacéuticas

- a. Principales incompatibilidades físicas o químicas con otros productos** : No se han descrito.
- b. Periodo de eficacia** : 24 meses. .
- c. Condiciones de almacenamiento** : Mantener entre 15 y 30 °C, en su envase original y al abrigo de la luz solar directa.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
NUTRAPEL®



d. Descripción de envases : Frasco plástico de polietileno de alta densidad etiquetado, conteniendo 30 comprimidos

e. Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o material de desecho : Material vacío puede eliminarse como residuo doméstico, sin mayor restricción. Se recomienda que producto sin utilizar sea devuelto a la empresa importadora.
No eliminar los envases con restos de producto en el suelo o cursos de agua.

VI. Propiedades Farmacológicas : El producto ha sido desarrollado para combatir las causas etiológicas de las alteraciones más frecuentes de la piel y pelos ocasionados por carencias nutricionales como:

- Carencia de vitaminas que alteran las glándulas sebáceas produciendo hiper y paraqueratosis; dermatosis descamativas y pérdida de la pigmentación de los pelos como también dermatitis seborréicas y descamaciones alrededor de los ojos.
- Bajo aporte de aminoácidos: particularmente de metionina-aminoácidos azufrado- que produce alteraciones en la síntesis de las proteínas del pelo.
- Bajos niveles de zinc: producen descamaciones supurativas alrededor de los labios, ojos, hocico, escroto, prepucio, vulva. También se produce un engrosamiento de la dermis en las regiones articulares

VII. Propiedades Farmacocinéticas : Luego de la administración oral los activos se absorben en el tracto digestivo, alcanzan circulación sistémica y luego se distribuyen, metabolizan y excretan tal como lo hacen cuando son ingeridos a través de los alimentos en el animal.

VIII. Efectos Ambientales : El análisis de riesgo basado en la guía VICH se detiene en el punto 3, ya que el medicamento sólo es destinado a animales no destinados al consumo humano.

IX. Condición de venta Venta libre.

X. Nombre y dirección laboratorio fabricante y Titular de comercialización

a. Fabricante : BROUWER S.A.
Dr. Rafael Bielsa 232/8, Buenos Aires,
Argentina

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
NUTRAPEL®



b. Titular de comercialización

: CHEMIE® S.A.
San Ignacio 401-B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura,
Santiago, CHILE, bajo licencia de BROUWER S.A., Argentina.