



NEUTRADERM

LINEA DERMATOLÓGICA

DERMAPETS

Shampoo hipoalergénico

Para piel sensible

Avena, aloe vera, ácidos grasos de coco

Jabón para piel sensible

Avena, aloe vera, manzanilla, almendra y ácidos grasos de coco

NUMERO DE REGISTRO

Q- 7972-116

SHAMPOO

FÓRMULA

Cada 100 ml contienen:

Texapon T-42- Lauril sulfato de trietanolamida

Texapon N-5- Lauril Éter sulfato de sodio

Comperlan D-618

Dietanolamida de ácidos grasos de coco

Policuart H

Conservadores

Extracto de avena

Extracto de Aloe vera

Aroma

Vehículo c.b.p..... 100 ml.



NUMERO DE REGISTRO

Q- 7972-192

JABÓN

FÓRMULA

Cada 100 g contienen:

Extracto de almendra

Extracto de manzanilla

Extracto de avena sativa

Extracto de sábila

Agentes saponificantes y espumantes.

Excipientes c.b.p..... 100 g

Ácidos grasos de coco.



PRESENTACIÓN Shampoo 350 ml y Jabón 100 g

DESCRIPCIÓN

Shampoo hipoalergénico, hidratante y humectante.

Jabón hipoalergénico, hidratante y humectante



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

NEUTRADERM

LINEA DERMATOLÓGICA DERMAPETS

INDICACIONES:

NEUTRADERM SHAMPOO está indicado para cualquier tipo de pelo con la finalidad de hidratar y humectar la piel, proporciona al pelo brillo y sedosidad para un mejor manejo.

Por sus componentes de la fórmula actúa como hipoalergénico en piel sensible, reseca, pelo quebradizo e hirsuto.

NEUTRADERM JABÓN está indicado para cualquier tipo de pelo con la finalidad de hidratar y humectar la piel, proporciona al pelo brillo y sedosidad para un mejor manejo.

Por sus componentes de la fórmula actúa como hipoalergénico en piel sensible, reseca, pelo quebradizo e hirsuto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

El aceite de coco es una grasa vegetal que se extrae del mesocarpo del fruto (coco: *Cocos nucifera*), que es la capa fibrosa no comestible que se encuentra inmediatamente después de la piel del fruto. El Aceite de Coco se compone casi al 90% de grasas saturadas, pero la mayoría de ellas son muy benéficas están compuestas de Ácidos Grasos de Cadena Media (MCFA). De estos ácidos grasos, aproximadamente el 45% es ácido láurico. Otros ácidos grasos presentes en el Aceite de Coco son el palmítico, el esteárico y el mirístico. El ácido oléico solo está presente en un 6%. El Aceite de Coco se encuentra de manera líquida a partir de los 25 grados centígrados de temperatura. Por debajo de esa temperatura tiende a solidificarse con mayor intensidad a más baja temperatura. Las propiedades del Aceite de Coco no se alteran al pasar del estado sólido a líquido ni viceversa. Su coloración es blanca en estado sólido y transparente ligeramente amarillenta en estado líquido. Su acidez está por debajo del 2%.

MECANISMO DE ACCIÓN

El **aceite de coco** tiene una alta afinidad para la proteína del pelo y penetra fácilmente dentro del tallo del pelo debido a su bajo peso molecular, tiene capacidad de retener la humedad, ya que no se descompone ni se evapora fácilmente, continúa siendo muy estable. No deja escapar la humedad, así mantiene el pelaje húmedo y suave por más tiempo

La **avena coloidal y en hojuelas** presentes en la fórmula de DERMATRYL® le confieren cualidades dermocosméticas y terapéuticas muy importantes, así como propiedades hidratantes, emolientes y reestructurantes que ayudan a mejorar el aspecto de la piel, y aporta un conjunto de antioxidantes naturales. Además de dar un agradable aroma, la avena posee micro-esponjas naturales que aseguran un efecto reestructurante, además de tener la capacidad de adaptar el pH en sus valores fisiológicos, evitando infecciones oportunistas tanto bacterianas como fungales o de otro tipo. Por si fuera poco, actúa como suavizante, descongestionante y antiprurítico, por lo que resulta ideal para el cuidado de piel sensible, seco, irritado o con dermatitis de los perros y gatos. La fibra de la avena posee una ligera acción exfoliante que ayuda a eliminar las capas de células muertas y a la regeneración celular.

Aloe Vera, la cual está reconocida como un excelente coadyuvante en el tratamiento de las lesiones de la piel, fundamentalmente por su poder emoliente suavizante que ejerce. Además se ha confirmado que contienen vitaminas A, B1, B2, B6, C, E y ácido fólico, minerales, aminoácidos esenciales y polisacáridos que estimulan el crecimiento de los tejidos y la regeneración celular. Presenta acción cicatrizante, antiinflamatoria, protectora de la piel. Aunado a esto se ha demostrado que el Aloe Vera presenta propiedades bactericidas y desintoxicantes. Por lo que es ideal para quemaduras, heridas y eritemas en especial en pieles sensibles como la de los perros y gatos.

ADVERTENCIAS:

Si existe contacto directo con los ojos enjuague con abundante agua. Suspéndase de inmediato en caso de presentar reacciones adversas.

Mantenga en un lugar seco, fresco a no más de 30°C y protegido de la luz solar directa y en su envase original. No se deje al alcance de los niños, animales domésticos y personas discapacitadas. Producto de uso exclusivo en Cosmética Veterinaria.



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal

NEUTRADERM

LINEA DERMATOLÓGICA
DERMAPETS

MODO DE EMPLEO

NEUTRADERM SHAMPOO

Moje el pelo del animal y aplique la cantidad necesaria, frote suavemente hasta lograr espuma abundante, enjuague y repita la operación. Una vez terminado el producto deséchese y destrúyase el envase.

NEUTRADERM JABÓN

Moje el pelo de su mascota con agua tibia y frote directamente NEUTRADERM JABÓN hasta formar abundante espuma, enjuague completamente con agua tibia y repita la operación.

ESPECIES

NEUTRADERM SHAMPOO Caninos

NEUTRADERM JABÓN Caninos y felinos

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Tópica.

SU VENTA REQUIERE RECETA MEDICA

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Literatura exclusiva para Médicos veterinarios. No se deje al alcance de los niños.

Responsables de contenido: Departamento Técnico. farmacovigilancia@petspharma.com.

Hecho en México por

Pet's Pharma de México S.A. de C.V. Av. Sor Juana Inés de la Cruz # 580, Estado de México, CP 57000 Tel. 55 57433839, 55 5736-4742

Sitio Web: www.petspharma.com.mx

También encuéntranos en Facebook, Instagram, You Tube y LinkedIn



Dejando huella en la
Industria de la Salud Animal