

# **Herbal Care**

Seis extractos naturales, úrea v alantoína



Perros

En el cuidado de la piel y el pelo de las mascotas, INVET ha creado dos productos 100% naturales para uso frecuente y como coadyuvantes en distintos estadíos de procesos dermatológicos: Herbal Care® Jabón tiene una base de jabón traslúcido que proporciona humectación y Herbal Care Shampoo contiene tensoactivos que limpian suavemente y no enredan el pelo

#### INTRODUCCIÓN

La piel es la primera y más grande barrera protectora del organismo, por lo que su completa integridad y salud es vital para el bienestar de todo ser vivo. Sin embargo, hay enfermedades que cursan con procesos invasivos para éste órgano tan importante, haciéndose necesario tomar medidas de manera eficiente y rápida. Desde tiempos milenarios se ha reconocido el excelente efecto que tienen algunas plantas para éstos procesos, tanto en humanos como en animales.

#### **COMPOSICIÓN**

#### Herbal Care Jabón

Cada 100 g de jabón contienen Sedaplant Richter\* 1,0 g Avena en escamas 0,5 g 100,0 g Excipientes c.s.p.

### Herbal Care Shampoo

Cada 100 ml de shampoo contienen Sedaplant Richter\* Excipientes c.s.p. 100.0 ml

\* Extracto de Hinojo (Foeniculum vulgare), Lúpulo (Humulus lupulus), Manzanilla (Chamomilla recutita), Citronela (Melissa officinalis), Muérdago (Viscus album) y Milenrama (Achillea

## **DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS**

Seis Extractos Naturales

Hinojo (Foeniculum vulgare): Es reconocido por su acción especial en pieles sensibles, pues alivia la inflamación y tiene una moderada acción antiséptica. En estudios in vitro, se ha observado cierta acción anti-

Lúpulo (Humulus lupulus): Ésta planta contiene phytohormonas que son las responsables de la tonicidad y la promoción del flujo sanguíneo. Además, contiene sedantes derivados del ácido valeriánico, que calman la piel irritada. Igualmente, otro de sus componentes (que le da el sabor amargo a ésta planta), el Humulon, inhibe la inflamación

Manzanilla (Chamomilla recutita): Tiene efectos antiinflamatorios, antiirritantes, antisépticos y anti-espasmódicos, atribuídos especialmente a los terpenoides (compuestos orgánicos derivados del isopreno con grandes efectos farmacológicos) y flavonoides (una serie de metabolitos secundarios de las plantas, especialmente estudiados por su acción antioxidante), los cuales penetran en las capas profundas de la piel. Se utiliza como tratamiento de elección para pieles con tendencia a inflamación. Ayuda previniendo la resequedad y el "agrietamiento" de la piel, gracias a su efecto estimulante de la fosforilación oxidativa.

Citronela (Melissa officinalis) y Muérdago (Viscus album): Son utilizadas y reconocidas por su efecto anti-espasmódico y por ser especiales para el tratamiento de pieles sensibles. Se ha reportado el uso de la Citronela como antiviral en el tratamiento del Herpes simple. Ambas plantas producen ácido caféico, el cual tiene efectos antitumorales. Además, el **Muérdago**, tiene un efecto importante sobre las pieles con tendencia grasa, pues ayuda a controlar dichos excesos, normalizándolas. Igualmente, cuenta con un efecto moderado como antiséptico. Estimula el sistema inmune, mediante la estimulación de la producción de citoquinas.

Milenrama (Achillea millefolium): Tiene un efecto positivo en la activación de la circulación de la sangre en la piel. Adicional, tiene efectos antiinflamatorios, anti-microbianos y es especialmente reconocida por su uso en pieles sensibles.

Úrea: Los efectos de la úrea son reconocidos especialmente en la limpieza de tejidos necróticos, para combatir los síntomas de la inflamación, como desinfectante, anti-irritante y suavizante. Produce un efecto de retención de agua en la superficie de la piel, por medio de la reducción de la pérdida de agua transepidermal.

Alantoína: Es una de las formas de excreción de nitrógeno por los mamíferos (excepto humanos y algunos otros primates) resultante de la degradación del ácido úrico. Acelera la curación de heridas y la regeneración cutánea. Tiene propiedades hidratantes, queratolíticas, descamantes, suavizantes y protectoras contra agentes irritantes. Sus efectos se deben especialmente a que promueve la epitelización y la

Avena en escamas: Principio activo presente solamente en Herbal Care Jabón. Posee propiedades hidratantes, emolientes y reestructurantes abon. Posee propiedades nicratantes, emolientes y reestructurantes que ayudan a mejorar el aspecto de la piel, y aporta un conjunto de antioxidantes naturales que detienen el deterioro prematuro. Posee microesponjas que aseguran un efecto reestructurante y tiene la capacidad de adaptar el pH en sus valores fisiológicos. Actúa como suavizante, descongestionante y antiprurítico, por lo que resulta ideal para el cuidado de pieles y pelos sensibles, secos, irritados o con dermatitis.

Base de jabón traslúcido: Éste componente es importante pues aporta mayor contenido de glicerina que las bases de jabones opacos. Contiene ingredientes suaves y naturales, que proporcionan humectación y mayor suavidad a la piel y el pelo.

Tensoactivos: Excipientes que se utilizan como base para Herbal Care® Shampoo. Son importantes en el proceso de limpieza ya que protegen la piel, con la que tienen una alta compatibilidad y capacidad humectante y emulsionante. Facilitan la limpieza de animales gracias a su poder detergente, aún en presencia de gran cantidad de detritos celulares y aguas duras, mejorando la operación de enjuague del animal.

#### **DEL PRODUCTO**

Herbal Care Jabón y Herbal Care Shampoo son los productos a base de extractos de plantas, alantoína y úrea, ideales para el uso y limpieza rutinaria y los aliados en caso de afecciones dérmicas que cursan con prurito, seborrea y dermatitis, coadyuvando con la resolución de dichos rocesos y manteniendo la piel y el pelo de las mascotas sano, sedoso, brillante v con buen olor.

#### **CARACTERÍSTICAS**

- ·Olor herbal que permanece en las mascotas.
- Coadyuvantes ideales para procesos dermatológicos.
   Sin efectos tóxicos ni de hipersensibilidad.
- Productos naturales ideales para uso frecuente.

#### **INDICACIONES**

Herbal Care Jabón y Herbal Care Shampoo son productos a base de extractos naturales de Hinojo (Foeniculum vulgare), Lúpulo (Humulus lupulus), Manzanilla (Chamomilla recutita), Citronela (Melissa officinalis), Muérdago (Viscus album) y Milenrama (Achillea millefolium), así como Urea y Alantoína, indicados en Perros como coadyuvantes en el tratamiento de procesos dérmicos que cursan con prurito, seborrea y dermatitis. Están indicados en animales con pieles sensibles. Mejoran la sedosidad del pelo y protegor y humectan la piel sedosidad del pelo y protegen y humectan la piel.

En el caso de **Herbal Care**\*Shampoo, agite bien el producto antes de usarlo. Tanto para **Herbal Care**\* **Jabón** como para **Herbal Care**\* Shampoo, moje el pelo y la piel del animal completamente. Frote el jabón o aplique el shampoo dando masaje vigoroso hasta obtener abundante espuma. Deje actuar durante 5 a 10 minutos, asegurándose que el producto haya penetrado la piel. Enjuague con abundante agua. En caso de ser necesario, repita la operación a fin de retirar detritos celulares. Como tratamiento inicial, bañar al animal semanalmente. Una vez controlado el problema, seguir la frecuencia normal de baño según criterio del Médico Veterinario.

¿CUANDO USAR Herbal Care Shampoo Y CUANDO Herbal Care Jabón?	
Herbal Care <sup>®</sup> Jabón	Herbal Care <sup>®</sup> Shampoo
Perros con pelo corto o poco pelo	Perros con pelo largo o delgado o gran cantidad de pelo
Perros con grandes cantidades de suciedad	Posterior a la limpieza primaria con <b>Herbal Care</b> ° <b>Jabón</b> , en casos de perros con grandes cantidades de suciedad
Limpieza primaria para retirada de detritus celulares en caso de tratamientos concomitantes	Tratamiento como tal de procesos dermatológicos: tratamiento principal
Procesos dermatológicos leves	Procesos dermatológicos moderados a severos
Limpieza rutinaria	Limpieza rutinaria
Animales que tienen buen balance de la hidratación de la piel	Animales con desbalance hídrico de la piel (resecamiento o piel muy sensible)



Herbal Care Jabón Rea, ICA 8339 MV

Herbal Care®Shampoo Reg. ICA 9098 MV INVET S.A.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

- JARIC, Snezana; POPOVIC, Zorica; MACUKANOVIC-JOCIC, Marina; DJURDJEVIC, Lola; MIJATOVIC, Miroslava; KARADZIC, Sranko; MITROVIC, Miroslava; PAVLOVIE, Pavle. "An ethnobotanical study on the usage of wild medicinal herbs from Kopaonik Mountain (Central Steblar): Science Direct, Journal of Elmopharmacology 111:160-175, 2007.

  MORIGIEZ, Lourdes; REYES, Jonge: BURCHIEL, Scott. "Risk and benefits of commonly used herbal medicines in México". Toloicology and Applied Pharmacology 227:123-135, 2008.

  MEGI, Loucia; PIERONI, Andrea; GUERRERA, Paolo Maria; VANGELISTI, Roberta: "A Review of plants used in folk veterinary medicine rialy as basis for a databanik". Scienceolivete. Journal of Elmopharmacology 89: 221-244. 2003.

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario