

Herbal Care®Jabón

Seis extractos naturales. úrea y alantoína





En el cuidado de la piel y el pelo de las mascotas, INVET ha creado un producto 100% natural para uso frecuente y como coadyuvante en distintos estadíos de procesos dermatológicos. El Herbal Care® Jabón tiene una base de jabón traslúcido que proporciona humectación, limpia suvemente y no enredan el pelo del animal.

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

Cada 100 g de jabón contienen Sedaplant Richter*

1,0 g Avena en escamas 0,5 g100,0 g Excipientes c.s.p.

Organic Palm Sodium (and) Organic Palm Kernel Sodium (and) Aqua (and) Organic Glycerin, Aqua (and) Alcohol (and) Foeniculum vulgare (Fennel) Fruit Extract (and) Humulus lupulus (Hops) Extract (and) Melissa officinalis Leaf Extract (and) Viscum album (Mistletoe) Leaf Extract (and) Chamomilla recultita (Matricaria) Flower Extract (and) Achillea Millefolium Extract (and) Urea (and) Allantoin, Fragrances, Avena sativa bran, Aqua, Disodium disrylbiphenil disulfonate, Cl15510.

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

Lúpulo (Humulus lupulus): Esta 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 esta planta), el Humulon inhibe la inflamación.

Manzanilla (Chamomilla recutita): Tiene efectos antiinflamatorios, antiirritantes, antisépticos y anti-espasmódicos, atribuidos 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 la 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 de 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 sínomas 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 pédida 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 granulación.

Avena en escamas: Principio activo presente solamente en el Herbal Care® Jabón. Posee propiedades hidratantes, 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 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.

¿CUÁNDO USAR HERBAL CARE® JABÓN?

- · Perros y gatos, incluso con pieles sensibles.
- Perros y gatos con grandes cantidades de suciedad.
- Limpieza primaria retirada de detritus celulares en caso de tratamientos concomitantes.
- Procesos dermatológicos leves.
- · Limpieza rutinaria.
- Animales que tienen buen balance de la hidratación de la piel.

DEL PRODUCTO

Herbal Care® Jabón es un producto a base de extractos naturales de plantas, alantoína y úrea, ideales para el uso y limpieza rutinaria y es aliado en caso de afecciones férmicas que cursan con prurito, seborrea y dermatitis, coadyuvando con la resolución de dichos procesos y manteniendo la piel y el pelo de las mascotas sano, sedoso, brillante y con buen olor.

CARACTERÍSTICAS

- Olor herbal que permanece en las mascotas.
- · Coadyuvante ideal para procesos dermatológicos.
- Sin efectos tóxicos ni de hipersensibilidad.
- Producto natural ideal para uso frecuente.

INDICACIONES

Jabón en barra a base de extractos naturales de Foeniculum vulgare (Hinojo), Humulus Iupulus (Lúpulo), Melissa officinalis (Toronjil), Viscum album (Muérdago), Chamomilla recutita (Manzanilla), Achillea millefolium (Milenrama), así como Úrea y Alantoína, adicionado con Avena. Está indicado para la limpieza rutinaria de perros y gatos, incluso con pieles sensibles. Mejora la sedosidad del pelo y protege la piel.

MODO DE USO

Moje el pelo y la piel del animal completamente. Frote el jabón 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.

BIBLIOGRAFÍA

- JARIC, Roreana; POPOVIC, Zorica; MACUKANOVIC-JOCIC, Marina; DJURDJEVIC, Lola; MIJATOVIC, Miroslava; KARADZIC, Branko; MITROVIC, Miroslava; PAVLOVIE, Pavle. 'An ethnobotanical study on the usage of wild medicinal herbs from Kopaonik Mountain (Central Serbsia): Science/Direct. Journal of Ethnopharmacology 11:1160-175, 2007.

 2. RODRIGUEZ, Lourdes; REYES, Jorge; BURCHIEL, Scott. 'Risk and benefits of commonly used herbal medicines in México'. Toxicology and Applied Pharmacology 227: 125-135. 2008.

 3. VIEGI, Lucia; PIEFONI, Andrea; GUERRERA, Paolo Maria; VANGELISTI, Roberta. 'A Review of plants used in folk veterinary medicine in Italy as basis for a databank'. Science/Direct. Journal of Ethnopharmacology 89: 221-244-2003.



Herbal Care®Jabón Reg. ICA 10999-CV www.invetcolombia.com.co