

PERFUME PARA MASCOTAS

Ref:501024

Indicaciones

Perfume spray para mascotas

Frescura delicada con cuidado activo del pelaje.

Fragancia ligera y agradable, diseñada para respetar el olfato sensible de la mascota, dejando un aroma limpio y duradero. Su base acuosa, enriquecida con Aloe Vera, Betaína y Glicerina, aporta hidratación y confort sin humedecer en exceso.

El extracto de Malva ayuda a suavizar, mientras las proteínas de soja hidrolizadas contribuyen a mejorar la apariencia del pelaje, dejándolo más sedoso y cuidado.

Perfuma, refresca y mantiene el pelaje suave y ligero.

Modo de uso: Pulverizar ligeramente sobre el pelaje seco a una distancia de 15–20 cm. Aplicar de forma uniforme, puede utilizarse antes o después del cepillado.

Precauciones de uso: Uso externo en animales. Evitar el contacto con ojos, mucosas, nariz y zonas sensibles. No aplicar directamente sobre la cara o zona genital. No aplicar sobre piel irritada, dañada o con heridas. En caso de reacción adversa, suspender su uso y consultar con un veterinario.

Almacenar en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y luz directa.

Naturalidad (Natural Origin Ingredients) =92,11%

Ingredientes (INCI):

INGREDIENTS: AQUA, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, GLYCERIN, BETAINE, PARFUM, HYDROLYZED SOY PROTEIN EXTRACT, MALVA SYLVESTRIS FLOWER / LEAF EXTRACT, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, HEXAMETHYLINDANOPYRAN, LINALOOL, VANILLIN.

Principales Ingredientes Activos:

ALOE VERA GEL ECOLÓGICO:

Activo que proporciona a la piel una adecuada hidratación, elasticidad y tersura, además de poseer capacidades regenerantes. Se obtiene del secado de aloe vera de origen ecológico cultivada en México y posteriormente se hidrata en el laboratorio.

El Aloe vera es muy utilizado para el cuidado de la piel, fundamentalmente por el poder emoliente y suavizante que posee. Esta acción se debe principalmente a su contenido en polisacáridos mucílagos. Los mucílagos poseen la característica de ser higroscópicos, es decir, que absorben y retienen agua, lo cual los convierte en agente humectante.

El Aloe Vera actúa estimulando el crecimiento de las células dérmicas denominadas fibroblastos, la angiogénesis y la reepitelización, y reduciendo la fase inflamatoria. El resultado final es un aumento del contenido en colágeno y glicosaminoglicanos en el nuevo tejido de reparación. El contenido en Aloína le confiere efectos ultrahidratantes que contribuyen a explicar su acción reparadora y especialmente en quemaduras solares.

***Exto. de Malva:**

Extracto de las flores de "Malva Sylvestris" en glicerina. Como materias activas principales cabe destacar a los antocianos (malvidina y malvina), flavonoides, mucílagos, taninos, ácidos polifenólicos (clorogénico y cafeico), así como vitaminas A, B y C.

La aplicación en cosmética del extracto de malva está justificada por sus propiedades emolientes, calmantes, antiinflamatorias, protectoras, descongestivas y antirradicales. Su uso resulta muy apropiado en preparados para los cabellos debilitados o sensibles; en dentífricos y aguas bucales; lociones cutáneas para pieles delicadas, envejecidas, irritadas o infantiles; para después del baño solar y, asimismo, en cremas de manos.

***HIDROLIZADO DE SOJA :**

Proteínas extraídas de la soja, las enzimas utilizadas son de origen vegetal y las bioestimulinas les aporta un extracto purificado de Aloe vera. Mejora la respiración de los tejidos, favoreciendo los intercambios gaseosos y estimulando la epitalización del tejido conjuntivo. Favorece el crecimiento del cabello aportándole una revitalización biológica.

Constituye un medio de nutrición celular, por la composición en péptidos y aminoácidos, especialmente los de tipo azufrado, fácilmente asimilables para la formación de los puentes de queratina, por lo tanto, refuerza y nutre el tejido y redensifica la estructura interna de la epidermis.

***GLICERINA/GLYCERIN:**

Activo hidratante y humectante de origen 100% vegetal, que combinada con agua ayuda a suavizar e hidratar la piel. Como humectante, la glicerina atrae naturalmente el agua. Por lo tanto, cuando se aplica sobre la piel, la glicerina promueve la retención de humedad y aumenta la hidratación de la piel. Funciona también como anti-arrugas, ya que al tener la capacidad de mantener la hidratación ideal de la piel, provoca que esta se conserve joven y saludable. La glicerina es ideal para todo tipo de pieles, pero sobre todo para las pieles secas y sensibles, ya que además de hidratar profundamente, disminuir la sensación de picazón de la piel y ayuda en los procesos autógenos de regeneración cutánea. Las propiedades físicas de la glicerina tienen una gran similitud con las propiedades físicas de la piel, lo que permite jugar un papel importante en el cuidado de la misma. La glicerina puede ayudar a mejorar la hidratación de la piel, así como tener efectos calmantes y de alivio.

***BETAINA:**

Ingrediente de origen natural extraído del azúcar de melaza de remolacha y que también se puede encontrar en otras plantas y animales, especialmente en animales crustáceos, pero también en el organismo humano. Es un ingrediente puro, no sensibilizante y altamente higroscópico, por lo que tiene propiedades humectantes y altamente hidratantes, y por lo tanto ayuda a la reducción de las posibles irritaciones de la piel, calmándola y aportando sensación de confort.

Gracias a estas propiedades, en su aplicación en productos capilares provee de un efecto acondicionador sobre el cabello.

***Benzoato de sodio:**

Conservante aprobado por cosméticos para su uso en cosmética natural.

***SORBATO DE POTASIO:**

Conservante aprobado por cosméticos para su uso en cosmética natural.