

FICHA COMERCIAL DE PRODUCTO

501025 - FOAM PERROS LIMPIEZA SECO

Indicaciones:

Espuma de limpieza en seco para mascotas.

Higiene rápida y suave sin necesidad de agua.

Formulada con tensioactivos de origen vegetal que limpian eficazmente respetando la piel.

Enriquecida con Aloe Vera, Pantenol y Alantoína, ayuda a calmar y proteger incluso las pieles más sensibles.

La combinación de Ácido Hialurónico y Glicerina aporta hidratación, mientras el Aceite de Argán mejora la suavidad y el brillo del pelaje.

Deja el pelo limpio, fresco y fácil de cepillar, con una agradable fragancia ligera.

Modo de uso: Aplicar una cantidad adecuada de espuma sobre el pelaje seco. Distribuir de manera uniforme mediante un suave masaje, insistiendo en las zonas más sucias. Dejar actuar unos instantes y retirar el exceso con un paño limpio y seco. Cepillar posteriormente para eliminar residuos y mejorar el acabado del pelaje. No requiere aclarado.

Precauciones de uso: Uso externo en animales. Evitar el contacto con ojos, mucosas y zonas sensibles. No aplicar directamente sobre la cara; en estas zonas, aplicar el producto sobre un paño y extender con suavidad. No utilizar sobre piel irritada, dañada o con heridas. En caso de reacción adversa, suspender su uso y consultar con un veterinario.

NO APTO PARA EXPOSICIÓN ORAL Y/O MUCOSAS.

Naturalidad (Natural Origin Ingredients) =94,67%

Ingredientes (INCI):

INGREDIENTS: AQUA, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, PROPANEDIOL, PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL, DECYL GLUCOSIDE, GLYCERIN, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM HYALURONATE, PANTHENOL, ALLANTOIN, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, CAPRYLYL/CAPRYL WHEAT BRAN/STRAW GLYCOSIDES, COCAMIDOPROPYL BETAINE, LAURYL/MYRISTYL WHEAT BRAN/STRAW GLYCOSIDES, CITRUS LIMON PEEL OIL, SODIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, PARFUM, PINENE, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTALENES, DIMETHYL PHENETHYL ACETATE, VANILLIN, LINALYL ACETATE, BENZYL SALICYLATE, CITRAL, LIMONENE, COUMARIN, GERANYL ACETATE, TERPINEOL.

Principales Ingredientes Activos:

*PROPANEDIOL

El propanediol (1,3-propanodiol) es un conservante, humectante, emoliente y disolvente natural, utilizado en muchas formulaciones. Se puede utilizar en todo tipo de pieles, especialmente en las normales y en las secas. Tiene excelentes características sensoriales y es ecológicamente sostenible y compatible con el repositorio COSMOS cuando se extrae a partir de la fermentación de azúcar de maíz.

Con el envejecimiento, la piel pierde su factor natural de hidratación (NMF) presente en las capas superiores de la piel. El propanediol es un humectante que ayuda a mantener la piel hidratada y reduce los signos de envejecimiento ya que retiene la humedad en la piel. También mejora la capacidad de retención de agua de la piel ya que, al aplicarse, además de retener el agua, genera una suave capa sobre la piel que evita la evaporación de esta. Ayuda a desprender las células muertas de la piel y la protege de infecciones como el acné y hace que la piel parezca más suave, tersa e hidratada. Rellena los huecos entre las células muertas y mantiene la barrera lipídica. También ayuda a disolver otros ingredientes del producto como disolvente y reduce la viscosidad del producto, por tanto, permite que el producto fluya bien y facilita su uso. Se utiliza en formulaciones de maquillaje, productos de protección solar y otros productos para el cuidado de la piel y el cabello.

* 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.

*DECYL GLUCOSIDE

Tensioactivo natural, no iónico, ideal para todos los productos espumantes y limpiadores. Nuestro Decyl Glucoside, obtenido a partir de materias primas renovables, es una combinación de alcoholes grasos basados en plantas (coco c8-16) y glucosa (almidón de maíz). es un tensioactivo suave y, debido a que no se seca, es ideal para la formulación de productos de higiene personal. La espuma que genera es estable, fina y muy suave. No contiene impurezas. Su naturaleza química y el proceso de producción da como resultado un tensioactivo sin óxido de etileno o 1,4-dioxano y es adecuado para productos para bebés y pieles sensibles.

*TENSIOCLEAN:

Tensioactivo de origen natural proveniente de azúcares y alcoholes grasos vegetales, obtenido de forma sostenible y a partir de derivados de cereales y sus cascarillas, es de hecho un ingrediente "Up-Cycled", es decir un reaprovechamiento de los residuos vegetales que no puede utilizar la industria alimentaria. Tiene excelentes propiedades limpiadoras y un elevado poder de arrastre, y por lo tanto muy adecuado para proporcionar propiedades limpiadoras, dispersantes y humectantes. A su vez, es un tensioactivo suave, particularmente indicada para evitar irritaciones en piel y ojos en la formulación de dermatoprotectores de tratamiento.

*BETAÍNA DE COCO:

Es un tensioactivo anfótero derivado del aceite de coco considerado como muy suaves para la piel. Es particularmente compatible con la piel y sus propiedades de limpieza suaves le hacen ideal para la elaboración de geles de ducha, champús para el pelo, jabón de manos, bombas de baño..etc., tanto para productos para bebés como para pieles sensibles. Adicionalmente tienen propiedades como agente espumante (genera buena cantidad de espuma y la estabiliza), humectante, emulsionante y desengrasante, y en conjunto con tensioactivos aniónicos es una muy buena combinación para la obtención de buena acción limpiadora. Es una sustancia totalmente biodegradable.

* 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.

*GOMA XANTANA

Polisacárido natural que se obtiene a través de la fermentación del azúcar por la bacteria *Xanthomonas campestris*. Muy utilizado en alimentación, en cosmética se utiliza como espesante, modificador de la reología y estabilizador de emulsión. En el cuidado de la piel, crea una sensación sedosa y ayuda con la facilidad de aplicación del producto, evitando que la fórmula se separe. Se considera segura e inócua para la piel. La goma xantana podría tener algunas propiedades acondicionadoras de la piel, ya que los polisacáridos en ella tienen la capacidad de retener el agua para ayudar a mantener los niveles de hidratación de la piel.

*ALANTOINA:

Derivada de la Urea, esta molécula facilita la regeneración celular. Facilita una rápida epitelización (regeneración de la piel) debido a que favorece la proliferación celular en zonas de la piel superficialmente lesionadas o sometidas a un gran desgaste o a las inclemencias del tiempo. Favorece de esta manera la desaparición de los estados irritativos de la piel, asperezas, grietas y otras manifestaciones antiestéticas.

La alantoína hace que la piel intacta de la cara y del cuerpo quede suave, tersa y sana.

* PANTENOL (PRO-VITAMINA B5):

Es un componente normal de nuestra piel y nuestro pelo que se transforma en vitamina B5 dentro de la célula. La vitamina B5 juega un papel importante en los procesos de regeneración celular de la piel y retiene la humedad por lo que el pantenol posee propiedades hidratantes, emolientes y epitelizantes.

En cabello y pestañas: Este ingrediente precursor de la vitamina B5, que tiene alto poder de penetración y características humectantes, puede llegar a reparar la queratina en la cutícula de cabello y pestañas, constituyendo una película protectora que es barrera contra la agresión de agentes externos que afectan el crecimiento los mismos. Proporcionando elasticidad y fuerza en el crecimiento de cabello y pestañas, a la vez que las hace más brillantes. También el Pantenol actúa directamente sobre el folículo capilar del pelo o pestaña, absorbiendo más agua y acomodándola de forma que incrementa el grosor del pelo fino, por lo tanto, visiblemente se tendrá una apariencia de mayor densidad y volumen, a su vez que proporciona mayor nutrición, lo cual prolonga la fase de crecimiento de cabello y pestañas.

*ÁCIDO HIALURÓNICO:

Polisacárido biológico (glicosaminoglicano) distribuido en la matriz extracelular de la mayoría de los tejidos. Gracias a sus extraordinarias propiedades hidrofílicas, proporciona un medio hidratado entre las células, y las protege frente a la abrasión y fricción.

Por ello su efecto anti-arrugas, capturador de radicales libres y retardante del envejecimiento es muy potente.

Es elaborado mediante un proceso biotecnológico de fermentación bacteriana, extraído, purificado, precipitado y secado con el fin de ampliar su duración vital en el tejido.

El ácido hialurónico posee la capacidad de retener el agua en un porcentaje equivalente a miles de veces su peso. Es por ello que se emplea para hidratación de la epidermis ya que reconstituye las fibras que sostienen los tejidos de la piel.

Además estimula la producción de colágeno, lo que multiplica y prolonga el resultado rejuvenecedor. Su utilización destaca en el efecto relleno que provoca en las zonas donde se aplica y en las marcas cutáneas, aunque también se administra para reducir las cicatrices del acné severo y otros problemas cutáneos

* ACEITE ESENCIAL LIMÓN (Citrus Limon):

Es originario de Asia Central, al norte del Himalaya, y se obtiene del limonero. Los comerciantes griegos y romanos trajeron el limonero desde Persia a Occidente y hoy en día se puede encontrar en toda la zona Mediterránea. Aceite esencial obtenido mediante expresión a partir de la piel del *Citrus limonum* cuya función es enmascarar olores, perfumar o en el campo de la aromaterapia. Es descongestionante y facilita la disolución de las grasas. El aceite esencial de limón es uno de los aceites esenciales más ricos en vitaminas, ya que contiene sobre todo vitamina C y vitamina A (Caroteno) y algo de vitamina B, utilizado ampliamente en cosmética para aromatizar cualquier tipo de preparación, gracias a su olor cítrico estimulante, que hace que sea uno de los preferidos tanto para mujeres como para hombres. Aporta una extraordinaria acción antioxidante y gracias a la actividad antiradicalaria que ofrece, ayuda a preservar la piel y el cabello en buen estado frente a procesos oxidativos. En aplicación capilar, ayuda a evitar la proliferación excesiva de las células presentes en la epidermis del cuero cabelludo, motivo por el cual se convierte en un buen cosmético para tratar la caspa.

En aromaterapia su fresco e intenso aroma ayuda a realzar el ánimo y aumentar la fuerza vital.

* Benzoato de sodio:

Conservante aprobado por cosméticos para su uso en cosmética natural.

***SORBATO DE POSTASIO:**

Conservante aprobado por cosmos para su uso en cosmética natural.

***ACEITE DE ARGAN VIRGEN BIO:**

El aceite de Argán es popular por sus propiedades cosméticas, medicinales y nutritivas. Los efectos de este aceite son inmensurables en el tratamiento del envejecimiento de la piel, hidratación de pieles secas, lucha contra el acné, y mejoría de cabello dañado y uñas frágiles. Es por esto por lo que el aceite de Argán es conocido como el "Oro Líquido" o "El Oro de Marruecos" y se basa en su composición exclusiva. El aceite de Argán es rico en antioxidantes naturales, ácidos grasos esenciales, carotenoides, ácido ferúlico, esteroides y polifenoles. También contiene notables niveles de vitamina E y Escualeno. El aceite de Argán no obstruye los poros y tiene una asombrosa gama de beneficios cosméticos para la piel, el cabello y las uñas.

Los productos para la piel, hechos de Aceite de Argán, suavizan la piel y reducen las arrugas mediante la restauración de la capa lipídica de la piel. El Aceite de Argán contiene muchos antioxidantes y es rico en vitamina E y por ello es un ingrediente ideal para gran variedad de cremas para la piel y otros productos cosméticos. La actividad de la vitamina E es útil en el tratamiento del eczema y la urticaria, y se añade a productos post-solares para evitar problemas derivados de la exposición solar. La aplicación tópica del Aceite de Argán complementa el déficit de aceites grasos esenciales, que puede tener como consecuencia la reducción de la capacidad de hidratación de la barrera cutánea.