

FICHA COMERCIAL DE PRODUCTO

501027 - STICK ALMOHADILLAS PETS

Indicaciones:

Stick Protector para Almohadillas

Hidratación, protección y confort inmediato.

Formulado con glicerina y ácido hialurónico para una hidratación intensiva, combinados con aloe vera y extracto de pepino de acción calmante.

Y su base emoliente suaviza la piel.

Hidrata · Suaviza · Protege

Modo de uso: Aplicar directamente sobre las almohadillas limpias y secas. Deslizar el stick suavemente hasta cubrir toda la superficie y masajear si es necesario. Puede utilizarse de forma diaria o según necesidad, especialmente antes de paseos en condiciones adversas (calor, frío, superficies abrasivas).

Precauciones de uso: Uxo externo. No ingerir. No aplicar en heridas abiertas o piel irritada. Evitar contacto con ojos y mucosas.

Naturalidad (Natural Origin Ingredients)= 98,40%

Ingredientes (INCI):

INGREDIENTS: GLYCERIN, SODIUM STEARATE, CETYL ALCOHOL, AQUA, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE, SODIUM HYALURONATE, CUCUMIS SATIVUS FRUIT EXTRACT, SILICA, HYDROXYETHYLCELLULOSE, PROPANEDIOL, DISODIUM PHOSPHATE, POLYSORBATE 60, BENZYL BENZOATE, CAPRYLHYDROXAMIC ACID, SODIUM PHOSPHATE, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, PARFUM, BENZYL ALCOHOL, VANILLIN, CI 42051.

Principales Ingredientes Activos:

* 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.

*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

* 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. PEPINO

Se trata de un extracto de Cucumis sativus comúnmente conocido como pepino. Es un agente para el cuidado y acondicionamiento de la piel. Contiene los principios activos responsables de la conocida actividad calmante, y es un potente candidato a la innovación en el mercado cosmético. Este producto es ideal para emulsiones y cremas para aliviar las quemaduras solares, cremas y emulsiones reparadoras y regeneradoras faciales/corporales, aguas rehidratantes, aguas y pañuelos calmantes y limpiadores.

*CAPRILIC CAPRIC TRIGLICERIDE:

Con triglicéridos de cadena media de gran afinidad a la piel por lo que se utiliza en la cosmética como emoliente.

Calma la irritación y penetra rápidamente en la dermis sin dejar una sensación grasosa.

Además, ofrece una sensación rica y sedosa a la piel y al cabello y crea una barrera en la superficie de la piel, disminuyendo la cantidad de humedad perdida a través de la piel, funcionando no solo para prevenir la sequedad en la piel, sino también como agente acondicionador de la piel.

*HIDROXIETILCELULOSA

La hidroxietilcelulosa es un polímero obtenido por la acción del óxido de etileno sobre la celulosa. Se utiliza en cosmética como espesante. Sus funciones incluyen permitir la cohesión de diferentes ingredientes cosméticos, promover el proceso de emulsión y mejorar la estabilidad y la vida útil de la emulsión, producir una película continua sobre la piel, cabello o uñas, mejorar los ingredientes o la estabilidad de la formulación y la vida útil y aumentar o disminuir la viscosidad de los cosméticos.

*SILICA

El silicio es un oligoelemento presente en nuestro organismo que está implicado en el desarrollo y formación de nuestros tejidos, como músculos, articulaciones, piel, cabello y uñas, ya que forma parte fundamental en la formación de las fibras de colágeno y elastina. Aplicado a nivel externo, tiene propiedades reafirmantes, reparadoras, antiarrugas (mejora los síntomas de la flacidez), fortalece las uñas y el cabello. Ayuda a mejorar la hidratación de la piel y la formación de colágeno natural.