



## FICHA COMERCIAL DE PRODUCTO

### 500966 - STICK HIDRA SILK SPF50

#### Indicaciones:

Stick solar de alta protección diseñado para cuidar y proteger la piel frente la radiación solar. Su fórmula de amplio espectro UVA/UVB combina filtros solares fotoestables con una base rica en lípidos nutritivos, ofreciendo una protección eficaz al tiempo que aporta confort y suavidad a la piel.

Gracias a su formato sólido, permite una aplicación rápida, precisa y limpia, ideal para reaplicar en cualquier momento del día y mantener la piel protegida. Su textura cremosa y fundente se adapta al contacto con la piel, formando una película protectora uniforme y confortable. Enriquecido con manteca de karité y aceites vegetales seleccionados — argán, coco y Crambe abyssinica— junto con escualeno y fitoesteroles, ayuda a preservar la hidratación cutánea y a reforzar la función barrera frente a la sequedad provocada por el sol, el viento o el calor.

La fórmula se completa con bisabolol y vitamina E, conocidos por su acción calmante y antioxidante, contribuyendo a proteger la piel frente al estrés oxidativo y a mejorar su bienestar durante la exposición solar.

Modo de uso: Aplicar directamente el stick sobre la piel limpia y seca antes de la exposición solar. Deslizar de forma uniforme sobre las zonas a proteger hasta obtener una cobertura homogénea.

Reaplicar con frecuencia, especialmente tras el baño, la sudoración intensa o el secado con toalla, para mantener el nivel de protección adecuado.

Precauciones de uso: Evitar contacto con ojos y mucosas. Evitar la exposición prolongada al sol, incluso utilizando protector solar.

ORIGEN NATURAL(NOI)=50,07%

#### Ingredientes (INCI):

INGREDIENTES: C12-15 ALKYL BENZOATE, CANDELILLA CERA, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, COCO-CAPRYLATE/CAPRATE, ORYZA SATIVA STARCH, ETHYLHEXYL TRIAZONE, TRIHEPTANOIN, COCOS NUCIFERA OIL, CRAMBE ABYSSINICA SEED OIL PHYTOSTEROL ESTERS, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, C9-12 ALKANE, CAPRYLOYL GLYCERIN/SEBACID ACID COPOLYMER, DILINOLEIC ACID/BUTANEDIOL COPOLYMER, KAOLIN, GLYCINE SOJA OIL, TITANIUM DIOXIDE (CI 77891), BETA-SITOSTEROL, BISABOLOL, CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER, SQUALENE, TOCOPHEROL, PARFUM, VANILLIN, DIMETHYL PHENETHYL ACETATE, LINALYL ACETATE, HEXAMETHYLINDANOPYRAN, BENZALDEHYDE, LINALOOL, PINENE.

#### Principales Ingredientes Activos:

#### \*ACEITE DE ARGAN VIRGEN:

El aceite de Argán se obtiene mediante presión de las semillas maduras de la baya del árbol de argán cultivadas en Marruecos y es popular por sus propiedades cosméticas, medicinales y nutritivas. Los efectos de este aceite son incommensurables 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, esteroles 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.

#### \*BISABOOL:

Principal componente de muchos aceites esenciales, especialmente de la manzanilla, capaz de calmar las irritaciones y rojeces de la piel, actuando así como protector cutáneo y descongestivo, en especial en pieles sensibles.

#### \*ABYSOFT:

Ingrediente multifunción que combina y aumenta los beneficios del Aceite de semilla de Crambe Abyssinica con los efectos bio-activos de Fitoesteroles constituyendo un agente de origen natural certificado Cosmos. Tiene acción acondicionadora y altamente hidratante para el tratamiento de la piel y el cabello. Actúa directamente en la epidermis creando un film delicado que imparte confort y protección a la piel. Además, es un excelente agente hidratante. Proporciona un efecto sensorial aterciopelado, de velo protector como de segunda piel, sin dejar residuo graso y con un aporte de máximo confort, brillo, elasticidad y flexibilidad. Utilizado en productos para maquillaje, adicionalmente mejora la dispersión e intensidad de los colores.

#### \* ALMIDON DE ARROZ:

El arroz ha desempeñado un papel significativo en la historia de la belleza y el cuidado de la piel durante siglos. Se cree que las mujeres chinas han utilizado el agua de arroz o el almidón de arroz en sus rutinas de belleza desde hace mucho tiempo. El agua de arroz, que se obtiene al lavar o hervir el arroz, ha sido utilizada tradicionalmente como un tonico facial y limpiador suave debido a sus propiedades suavizantes y nutritivas para la piel. El almidón de arroz también se ha empleado en mascarillas faciales y como parte de rituales de cuidado de la piel en algunas regiones de China. El arroz es rico en nutrientes como antioxidantes, vitaminas y minerales, lo que lo hace beneficioso para la piel. Puede ayudar a hidratar, suavizar y nutrir la piel, y se ha utilizado en la medicina tradicional china y la belleza natural a lo largo de la historia.

El almidón de arroz es un carbohidrato polimérico natural obtenido de arroz cultivado en Europa. Es el mayor componente del arroz y se compone de amilosa y amilopectina. Al aislarse del resto de componentes se presenta en forma de polvo blanco, tiene un efecto en la piel de talco natural que calma, suaviza y proporciona un tacto agradable. Muy adecuado para las pieles más sensibles o aquellas que han estado expuestas a agresiones externas. Ayuda a tener una piel lisa y de tono claro. Aporta un tacto muy suave y agradable a la piel, además absorbe el exceso de sebo para conseguir un acabado mate. Ayuda a fijar el maquillaje, consiguiendo que permanezca más tiempo intacto sobre la piel.

#### \*KAOLIN:

La arcilla blanca o Kaolín es un polvo de roca originariamente descubierto en China en la colina de Kao-ling con múltiples usos gracias a sus múltiples propiedades y su versatilidad, aunque utilizamos uno obtenido en España para disminuir la huella de carbono en su transporte. Es una sustancia con abundantes minerales como el silicio, cuyas propiedades para la piel son ampliamente reconocidas. De hecho, limpia, desintoxica el rostro, difumina las manchas, además de estimular la renovación celular. Una de las grandes ventajas del Kaolín es que no irrita y su exfoliación es tan suave que hasta las pieles más sensibles pueden disfrutar de sus beneficios.

#### \* VITAMINA E:

Antioxidante biológico. Protege las membranas de las células y la vida de los glóbulos rojos. Preserva la vitamina A y los ácidos grasos esenciales de la oxidación. Actua por interacción con los radicales libres. Al ser liposoluble, se acumula en los fosfolípidos de membrana y actúa en la fase hidrófoba.

#### \*CERA CANDELILLA

La cera de candelilla se extrae del arbusto del mismo nombre (*Euphorbia cerifera*), y en su uso en cosméticos ayuda a crear una barrera protectora de la piel, con acción humectante y una textura gruesa que se absorbe fácilmente y que deja un acabado suave en la piel. En cosmética decorativa, facilita la dispersión del color. Se utiliza como alternativa vegana a la cera de abejas, al compartir propiedades muy similares como espesante y protector.

#### \*ACEITE DE COCO:

se obtiene por prensado y posterior refinamiento de la pulpa del fruto de *Cocos nucifera L.*

Las propiedades cosméticas atribuibles:

- Protección y reparación del cabello--> Con acción: Protectora y reparadora del cabello. Es debido al efecto filmógeno, que aumenta la hidrofobicidad del cabello evitando la fatiga hygral (o hídrica) que trae como consecuencia fragilidad, rotura y frizz.
- Hidratante--> Con acción: Emoliente.
- Purificante y antifúngico--> Con acción: Inhibitoria dermatofitos.
- Repelente de insectos.

Los ácidos grasos son el principal activo del aceite de coco:

- Ácidos saturados: donde el aceite de coco tiene como principal característica su riqueza en ácidos grasos saturados de cadena corta y media aportando grandes utilidades cosméticas.
- Ácidos insaturados: su contenido en ácidos grasos esenciales es más reducido.

#### \*MANTECA DE KARITÉ:

Ingrediente natural obtenido del prensado en frío de las nueces del árbol del mismo nombre con origen en distintas zonas del continente africano. Por su excelente poder emoliente y humectante se utiliza pura como bálsamo para masajes en piel y también como agente acondicionador en cabello. Gracias a su alto contenido en triglicéridos y en compuestos insaponificables, es un componente muy apreciado para los productos de cuidado del rostro, manos y cuerpo, aportando una sensación muy agradable en la piel. También está recomendada en la formulación de barras de labios, maquillaje, fórmulas de protección solar y en general para pieles sensibles debido a sus propiedades calmantes. Como complemento en preparados solares, por sus riquezas en carburos saturados, que permiten prolongar el espectro de protección a bajas longitudes de onda. Aporte de ácido linoléico, ácido graso insaturado que aplicado tópicamente favorece la restauración del efecto barrera de la capa córnea. Su composición lipídica emoliente, hidrata, suaviza y mejora la elasticidad de la piel, sin ser oclusivo, reparando y protegiendo su permeabilidad. Por su excelente poder lubricante se utiliza pura como bálsamo para masajes. Como complemento en preparados solares, por sus riquezas en carburos saturados, que permiten prolongar el espectro de protección a bajas longitudes de onda. Aporte de ácido linoléico, ácido graso insaturado que aplicado tópicamente favorece la restauración del efecto barrera de la capa córnea.

#### \* GRANSENSE TC-18XC:

Elastómero vegetal biodegradable 100 % de origen natural (Cosmos certified) de última generación que permite una mejor y mayor capacidad de extensión del producto cosmético, e hidrata la piel dejando una agradable sensación ligera y un aspecto más luminoso. Sensación suave e hidratante, mayor durabilidad del producto en la piel y sensorialidad única.

#### \* DIÓXIDO DE TITANIO:

Colorante y opacificante de origen mineral. Filtro solar no nano de amplio espectro con propiedades:

- Tamaño de partícula óptimo: protege de las radiaciones UV y, por otro lado, el producto no es visible sobre la piel.
- Efecto pantalla por su amplio espectro de protección frente a las radiaciones UVA y UVB .
- Reducción del poder de irritación de los filtros solares.
- No precisa de agentes adicionales para dispersar el producto.
- Puede añadirse en la fase acuosa de la emulsión, antes de emulsionar o bien añadirse una vez formada la emulsión.
- Permite combinaciones con filtros químicos.
- Elevada estabilidad de las formulaciones.

#### \*FILTRO SOLAR DHHB:

Filtro solar químico de naturaleza orgánica, muy fotoestable que proporciona una amplia protección contra los rayos UVA. También tiene buena solubilidad y buena compatibilidad con otros filtros UV e ingredientes cosméticos . El benzoato de dietilamino hidroxibenzoil hexilo proporciona una excelente protección contra los radicales libres y es ideal para productos de protección solar duraderos y productos para el cuidado facial previniendo el envejecimiento prematuro de la piel causado por los rayos solares.

\* FILTRO SOLAR DHBT:

DHBT es un absorbente de rayos UV de amplio espectro, que absorbe tanto los rayos UVB como los UVA. Protege la piel de la radiación UV que es una causa importante de quemaduras solares, envejecimiento prematuro de la piel y en el desarrollo de melanoma y otras formas de cáncer de piel.

\* FILTRO SOLAR BMT:

El filtro solar BMT es un filtro UV de protección UVA y UVB de amplio espectro a base de aceite orgánico altamente eficaz. Altamente fotoestable y que se puede usar en combinación con otros otros filtros UV potenciando su efecto. Este producto cumple con los requisitos de protección UV más estrictos de todo el mundo para cremas de día con protección UV y filtros UVB para protectores solares con alto SPF. Gracias a este efecto fotoprotector, este filtro protege tu piel de envejecimiento prematuro, manchas y daños causados por la radiación solar.

\* LEXFILM SUN NATURAL:

LexFilm™ Sun Natural MB es un polímero 100% natural formulado a base de plantas, resistente al agua, que aumenta el SPF de los solares y aporta un efecto de cobertura o film sobre la piel que ayuda a la correcta dispersión del filtro solar y su mayor duración sobre la piel. Es compatible con filtros orgánicos e inorgánicos, fácilmente biodegradable,y aprobado por COSMOS. Aporta una sensación ligera sobre la piel y textura fundente.

\*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.

\* FILTRO SOLAR EHT:

EHT es un filtro UV compuesto de Etilhexil Triazona, un compuesto orgánico que absorbe la luz ultravioleta. La etilhexil triazona es un absorbente de rayos UV- B altamente eficaz cuando es necesario lograr productos de alta SPF sólo con pequeñas concentraciones. Tiene una excelente resistencia a la eliminación por lavado para las cremas solares debido a la naturaleza polar de la molécula, forma afinidad con la queratina en la piel. También es insoluble en agua. Tiene una gran estabilidad incluso a una intensa exposición UV. Se usa en la preparación de cremas, aceites, lociones, barras labiales solares, etc. Gracias a su efecto fotoprotector, protege la piel del sol y el envejecimiento prematuro causado por el mismo.