

FICHA COMERCIAL DE PRODUCTO

500984 - CREMA CORPORAL NUTRITIVA

Indicaciones:

Una fórmula rica y envolvente que nutre la piel gracias a una sinergia de triglicéridos ligeros, aceite de ricino y aceite de jojoba, que aportan elasticidad y confort duradero. La elevada concentración de glicerina, junto con xylitol e inulina, refuerza la hidratación natural de la piel y favorece un microbioma equilibrado.

La textura, cremosa y protectora, que ofrece suavidad sedosa sin efecto graso.

El poder antioxidante de la Vitamina E y la acción renovadora suave de gluconolactona completan un cuidado nutritivo que deja la piel profundamente hidratada, flexible y luminosa.

Modo de uso: Aplicar una cantidad generosa con un ligero masaje.

Precauciones de uso: Uso tópico. Evitar contacto con ojos y mucosas.

NOI= 89%

Ingredientes (INCI):

INGREDIENTS: AQUA, GLYCERIN, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, RICINUS COMMUNIS SEED OIL, CETYL ALCOHOL, PEG-100 STEARATE, GLYCERYL STEARATE, SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL, PENTYLENE GLYCOL, PHENETHYL ALCOHOL, XYLITOL, DIMETHICONE, INULIN, GLUCONOLACTONE, BISABOLOL, SQUALENE, FRUCTOSE, GLUCOSE, SUCROSE, CAPRYLYL GLYCOL, ORYZA SATIVA STARCH, CITRUS LIMON PEEL OIL, GLYCINE SOJA OIL, TOCOPHEROL, BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE, BETA-SITOSTEROL, PARFUM, CITRAL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LINALOOL, TERPINEOL, LIMONENE, LINALYL ACETATE.

Principales Ingredientes Activos:

***ACEITE DE JOJOBA:**

Produce una mezcla maravillosamente consistente de ésteres líquidos. La extracción de las semillas de Jojoba Natural en condiciones óptimas, resulta en un producto inicial muy puro y limpio que requiere un procesado y/o refinado mínimo para producir un producto final consistente y de alta calidad.

- Cuidado de la piel:

Muchos de los ingredientes más efectivos en las formulaciones para el cuidado de la piel, son los que tienen composición química y propiedades físicas similares a las de las propias capas superficiales de la piel. Dado que la jojoba se mezcla completamente con

el sebo, cuando se aplica sobre la piel, se forma una capa muy delgada, no grasa, de jojoba y sebo. Esta capa, parcialmente porosa, proporciona un excepcional control de la humedad y respiración transepidérmica siendo un emoliente absolutamente seco, no pegajoso ni grasoso.

Al mismo tiempo, la jojoba reduce la pérdida de agua transepidérmica sin bloquear totalmente la transpiración de gases y vapor de agua.

La Jojoba Natural sirve como un agente humectante excepcional, que se extiende y lubrica de forma excelente y deja una rica sensación aterciopelada, no aceitosa, sobre la piel, al tiempo que retrasa su pérdida de agua y mejora su flexibilidad y suavidad.

La multifuncional jojoba no sólo puede considerarse como reemplazante de los aceites minerales, los triglicéridos, la lanolina, el escualeno y los ésteres sintéticos, sino que puede aportar un nivel de funcionalidad completamente nuevo a los productos.

-Cuidado del cabello

Una de las funciones esenciales de los lípidos en el cabello es humectar para mejorar su textura y manejabilidad.

Mantener el cabello completamente hidratado es garantía de manejabilidad, suavidad y brillo. Esto es exactamente lo que hace la Jojoba Natural: acondiciona el cabello y evita que se vuelva quebradizo y apagado al exponerse a condiciones desfavorables.

*** 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, disminuye 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.

*** 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. Actúa por interacción con los radicales libres. Al ser liposoluble, se acumula en los fosfolípidos de membrana y actúa en la fase hidrófoba.

***GLUCONOLACTONE:**

Es un polihidroxiácido G4, un principio activo de última generación derivado del ácido glicólico. Se obtiene por la oxidación de la glucosa del maíz y en nuestro organismo está presente en el metabolismo de la gluconeogénesis a nivel celular. Por tener una estructura molecular compleja su ingreso a la piel es más lento, pero sus beneficios son muy significativos. Sirve para tratar afecciones en la piel como el acné, por su capacidad exfoliante elimina los restos de suciedad y evita la obstrucción de los poros. Otra de sus propiedades es la relacionada con el poder reducir el fotoenvejecimiento, por aumento de la elastina y colágeno, moléculas encargadas de mantener la piel tersa. Adicionalmente, dicho producto es capaz de unificar el tono de la piel y posee una gran capacidad hidratante.

***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.

*** XYLITOL:**

Es un alcohol de azúcar que se encuentra de manera natural en ciertas frutas y verduras. De manera industrial se suele obtener a partir del xilano presente en la madera de árboles como el abedul o el haya. En cosmética, se utiliza como humectante, hidratante y estabilizador microbiológico. Esto significa que ayuda a mantener el equilibrio de la presencia o ausencia de microorganismos en la piel, así como la cantidad de toxinas o metabolitos que de ellos derivan. Su uso en cremas y demás productos cosméticos consigue fomentar los efectos estimulantes para mantener sana y fresca la piel. También tiene la capacidad de suavizar asperezas y mantener estable la humedad natural de la piel.

*** INULINA:**

La Inulina es un carbohidrato no digerible que está presente en muchas frutas, vegetales y cereales. En cosmética natural, se utiliza como humectante que permite retener el agua de la piel y el cabello, manteniendo la hidratación necesaria y proporcionando un tacto suave. La inulina se considera un acondicionador natural no iónico y es capaz de retener gran cantidad de agua tanto en el cabello como en la piel. Es muy eficaz para el cuidado del cabello por su poder hidratante y se adapta a todo tipo de piel y cabello.

*** ACEITE DE RICINO**

También conocido como Aceite de Castor o de Higuera. Se obtiene de la semilla de *Ricinus communis* L. cultivado en la India y refinado mediante presión de vapor sin solventes artificiales. La semilla contiene entre el 40-50% de contenido de aceite, compuesto de ácido linoleico, palmítico y esteárico, y entre 80-85% de ácido ricinoleico y glicérido. Actúa como humectante atrayendo la humedad a la piel, por tanto, evita la sequedad de la piel y del cabello. Además, es un gran aliado contra el envejecimiento de la piel, ayudando a reducir las ojeras y proporcionando un aspecto más joven.

*** 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 tónico 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.

*** BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE**

BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE es un emulsionante y tensioactivo catiónico que actúa como acondicionador del cabello. Es ideal para hacer champús en crema, acondicionadores para el cabello y mascarillas capilares. Al unirse a la fibra del cabello, el BTMS facilita el desenredado y deja el cabello suave y sedoso. Gracias a su afinidad con la queratina del cabello, reduce el efecto estático producido durante el cepillado.

*** BISABOLOL:**

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.

* 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.