

NOURISHING BALM with extra virgin olive oil

FORMA DE USO

Balsamos labiales hidratantes con textura untuosa y diferentes aromas: vainilla, fresa, limón, manzana o melocotón.

Aplicar cada vez que se requiera hidratación. Uso diario.

PRECAUCIONES:

Producto cosmético. Evitar el contacto con los ojos. Mantener en lugar fresco y seco.

INGREDIENTES ACTIVOS

Tras una agresión en la piel, la función barrera de la piel queda alterada, ya que la capa más externa, la epidermis, queda descohesionada y desintegrada.

Se convierte en una piel seca y sensible. Su descohesión permite una excesiva pérdida de agua trans-epidérmica (TEWL) y una capacidad reducida de contener el agua, y una fácil penetración de sustancias extrañas. Esto se debe a que agentes externos, como el clima, los cambios medioambientales, el contacto con sustancias químicas, exposición UV, dieta o tratamientos como los peelings químicos, o el láser, produzcan una disrupción sobre los lípidos de la piel como por ejemplo, los ácidos grasos.

Esta deficiencia en la función barrera, tiene como consecuencias:

- Pérdida de transparencia, brillo, suavidad y reflectancia.
- Excesiva descamación de la capa cornea superficial.
- Destrucción de la cohesión y destrucción de las capas corneas regulares.
- Fácil penetración de agentes externos.
- Inflamación.
- Pérdida del confort cutáneo, piel con picazón y con sensación de tirantez.
- Reducida capacidad de retener agua.
- Piel rugosa y con arrugas.

Estos bálsamos son hidratantes, nutritivos y reparadores.

Sus ingredientes activos re-establecen la función barrera de la piel, tras la agresión externa. Está compuesto por ingredientes ricos que nutren la piel intensa y duraderamente, hasta en las zonas más secas.

Asocia las beneficiosas propiedades del aceite de Oliva, con elevado contenido en ácidos grasos esenciales, Vitamina E, aceite de Almendras, manteca de Karité y Miel.

NOURISHING BALM with extra virgin olive oil

- Aceite de Oliva: Aunque el Aceite de Oliva ha sido usado históricamente como bálsamo, tonificante, hidratante y reparador de la piel, cutículas y el cabello, es en la época más reciente cuando ha emergido la cosmética con aceite de Oliva como ingrediente destacado.

Las primeras civilizaciones consideraron al olivo un árbol sagrado y lo cultivaron y respetaron a la vez que obtuvieron de él alimento y bálsamo.

En todas las épocas, las creencias populares han dotado al aceite de Oliva de propiedades curativas, reparadoras, antiinflamatorias por lo que ha sido históricamente usado como elemento para el aseo y la belleza personal.

En la antigua civilización Egipcia era usado como elemento básico entre las clases más altas como parte de perfumes, ungüentos y baños.

En la antigua Grecia y Roma se frotaba con bálsamos de aceite de oliva a los atletas de los juegos olímpicos y luchadores para tonificar su musculatura y prepararla para la actividad física.

Los musulmanes siguieron investigando sobre la elaboración del jabón y fueron los primeros en mezclar aceites y cenizas – sustancias alcalinas (al-qali).

Cada pocos días aparece una nueva noticia sobre un la investigación de alguno de los componentes del aceite de oliva y su relación con la salud, con la longevidad o con la belleza.

Los aceites de oliva vírgenes aplicados a la cosmética, al ser naturales, sin tratamientos químicos ni aditivos, aportan más compuestos beneficiosos para el organismo. Conservan los antioxidantes naturales, vitaminas y otros elementos de presencia minoritaria, ya que la práctica totalidad de los aceites de oliva están formados por ácidos grasos entre los que predomina el ácido oleico. Este representa más de dos tercios del contenido total del aceite de oliva; estos ácidos grasos contribuyen a mantener la hidratación de la piel y favorecen la conservación de la membrana celular.

Los triglicéridos, ácidos grasos, e hidrocarburos como el escualeno presentes en el aceite de Oliva participan en el mantenimiento de la cohesión celular de la capa externa de la piel, favorecen la NOURISHING BALM with extra virgin olive oil conservación del nivel de hidratación de la piel.

Las sustancias antioxidantes (polifenoles, vitamina E y ácido oleico) actúan fijando los radicales libres, lo que contribuye a retrasar el envejecimiento cutáneo.

Los compuestos fenólicos de acción antioxidante como el Hidroxitirosol, la Oleuropeina son objeto de estudio en la actualidad para desgranar cual es su función y mecanismo de actuación en el cuerpo humano.

El aceite de oliva actúa como tonificante y reafirmante sobre la dermis y la protege de los agentes agresivos externos. Se puede aplicar sobre casi cualquier zona de nuestro cuerpo.

- Aceite de almendras: Presenta una potente actividad restauradora de la función de barrera de la piel.

El aceite de almendras es un aceite con un fuerte poder emoliente sobre la piel que favorece la regulación de la fase lipídica del manto cutáneo, debido a su contenido en ácidos grasos insaturados. Al incrementar los niveles cutáneos de estos ácidos grasos esenciales, aumenta la producción de eicosanoides beneficiosos con efecto antiinflamatorio.

La fracción insaponificable de la almendra dulce, constituida sobre todo por escualano, tocoferol y fitoesteroles, garantizan a la piel el aporte de sustancias altamente nutritivas, actuando sobre el tejido conectivo dérmico, favoreciendo la tonicidad y la elasticidad de la piel.

- Tocoferol (Vitamina E): La vitamina E es un ingrediente fundamental en la estructura de las células.

Es un potente antioxidante que actúa contra los radicales libres, siendo un componente esencial para el cuidado de la piel, que retrasa el envejecimiento celular causado por daños oxidativos.

- Manteca de Karité: La Manteca de Karité se compone principalmente de ácido palmítico (2-6%); ácido esteárico (15-25%); ácido oleico (60-70%); ácido linolénico (5-15%); ácido linoleico.

- Miel: La miel es rica en azúcares como la glucosa y la fructosa.

Estos azúcares son higroscópicos: tienen una gran capacidad para absorber y retener el agua. Es por ello que la miel es un buen agente humectante. La miel también contiene α -hidroxiácidos (AHA) en su composición. Estos principios activos promueven la queratinización y la escamación normal.

Es también un gran antioxidante, por su composición en compuestos fenólicos, ácido ascórbico y las enzimas glucosa-oxidasa, catalasa y peroxidasa; y es un potente anti-inflamatorio.