

DMAEUP

Facial Care

Principios activos antiglicación, moduladores del tono muscular, antiinflamación, regeneradores, antioxidantes, e hidratantes

- Reafirma, rejuvenece y restaura el aspecto y las características de la piel.
- Efecto intenso y duradero.
- Fácil y rápida aplicación.
- Gran tolerancia cutánea.
- Total biocompatibilidad.
- Producto exclusivo de muy alto nivel tecnológico.

MÉTODO ENOC

En Enoc Cosmetics creemos que la esencia de la buena cosmética se encuentra en el propio cuerpo humano y en la naturaleza. Cuanto más se asemeja la estructura de un producto a las estructuras biológicas de nuestro cuerpo, mejor es su asimilación y mayor su eficacia. Por ello hemos desarrollado Advanced Liposomes, liposomas de última generación, creados mediante un proceso bioanálogo basado en los mismos conceptos físico-químicos que el cuerpo humano aplica en la producción de sus propias membranas celulares. El resultado son liposomas que actúan como eficaces transportadores de principios activos y a la vez como regeneradores de las membranas celulares.

DESCRIPCIÓN

El envejecimiento cutáneo es un proceso en el que intervienen factores muy diversos que, básicamente, se podrían dividir en intrínsecos y extrínsecos. Estos factores se producen y actúan simultáneamente, potenciándose mutuamente, agravando el envejecimiento de la piel. Todo ello, conlleva, tanto a nivel estructural, como a nivel funcional, un deterioro de las características y capacidades de la piel, que se traducen en la aparición de arrugas de todo tipo, flacidez, bolsas, deshidratación, problemas de nutrición, pigmentación, y la pérdida de tersura, luminosidad, y del aspecto saludable y juvenil de la piel.

INDICACIONES

Para combatir todos estos procesos y factores, y borrar las huellas que dejan estos en la piel, especialmente las arrugas, la flacidez, la pérdida de elasticidad, la aparición de bolsas, la deshidratación y la pigmentación, Enoc Cosmetics ha combinado una serie de principios activos antiglicación, moduladores del tono muscular, antioxidantes, regeneradores e hidratantes, que actúan en profundidad y sinérgicamente, con el propósito de devolver a la piel sus características, su función y un aspecto juvenil.

En Dmaeup hemos incorporado y combinado diferentes principios activos que resuelven, frenan o previenen dichos procesos. Además, también contiene otros componentes que actúan sinérgicamente potenciando su acción y estimulando la reestructuración y regeneración de la misma.

De fácil aplicación y rápida absorción, y de efecto rápido y duradero, la utilización de Dmaeup se traduce en una disminución y desaparición de las líneas de expresión y arrugas en general de la piel, un aumento de la elasticidad de la misma, de la firmeza de sus tejidos y de su hidratación y, con ello, se consigue un efecto tensor y de reafirmación de acción casi inmediata. Además, Dmaeup combate la aparición y la evolución de dichas problemáticas, reduciendo y previniendo la aparición de arrugas, de flacidez, de bolsas u ojeras, así como de problemas de pigmentación y de poros en la piel.

Estos activos y nutrientes, aplicados tópicamente sobre la piel, le devuelven a ésta su firmeza y elasticidad, tonificándola, atenuando las arrugas, mejorando su estado nutritivo y su hidratación, dándole un aspecto más luminoso y juvenil a la piel.

Dmaeup está indicado para todo tipo de pieles, y su aplicación tiene un efecto rápido y acumulativo, y reduce de manera evidente las arrugas de la cara, corrige las líneas profundas y envejecidas, realza la expresión natural de la misma, disminuye la apariencia de los poros dilatados, produce el levantamiento de párpados, reduce las ojeras, la flacidez facial extrema, la falta de tonicidad en las mejillas, el óvalo facial y los pómulos, así como la flacidez de alrededor de la mandíbula, el cuello y escote, proporcionando mayor firmeza y turgencia a la piel.

Dmaeup tiene una composición natural y puede aplicarse en cualquier parte de la cara y el cuerpo, incluso en el contorno de los ojos y los labios. El producto es altamente biocompatible y totalmente bioasimilable.

CONTRAINDICACIONES

Dmaeup no debería ser utilizado en caso de sensibilidad o alergia a alguno de sus ingredientes o componentes.

MODO DE EMPLEO

Dispensar sobre las yemas de los dedos la cantidad de Dmaeup necesaria para cubrir la zona a tratar y aplicar el producto sobre la piel limpia, mejor algo húmeda, realizando un suave masaje para favorecer su penetración y difusión en profundidad.

Se recomienda el uso de Dmaeup una o dos veces al día, preferiblemente por la noche y/o por la mañana.

Para un mejor uso del producto, es recomendable leer los Consejos de Aplicación en: *enocosmetics.com*

OBSERVACIONES

Después de aplicar Dmaeup, es normal notar una cierta tensión o cosquilleo en la piel.

Al utilizar Dmaeup es aconsejable complementar su uso con la aportación tópica de otros nutrientes y moléculas, para así complementar y facilitar la labor de rejuvenecimiento y embellecimiento de la piel. Estos productos complementarios pueden ser Riseup, Niace, Dermalift, Rescue, Lipohyal, Retihyal o Hidraup, de Enoc Cosmetics.

PRECAUCIONES

Almacenar en un lugar fresco, entre 15 y 25°C, y protegido de la luz. Mantener fuera del alcance de los niños. Cerrar bien el envase después de su uso. Una vez abierto el envase, es aconsejable utilizar el producto antes de un

mes. Si una vez abierto, se guarda en la nevera, su utilización puede prolongarse hasta un mes. No utilizar el producto una vez éste haya caducado.

CONSEJOS PARA UNA MEJOR APLICACIÓN Y APROVECHAMIENTO DE DMAEUP

Aplíquese con la piel limpia y mejor algo húmeda realizando un suave masaje hasta su total absorción.

Una vez seco el producto, si siente que la piel está “pegajosa” y “brillante”, es que le ha quedado una parte del mismo sin penetrar. Las principales causas de este exceso de producto son la alta concentración de liposomas que contiene la formulación, junto a la diferente capacidad de absorción de cada piel o a la aplicación de una excesiva cantidad de producto.

Para solventarlo, rehumedezca con agua el área de aplicación, realizando un ligero masaje con las yemas de los dedos hasta su total absorción.

Como norma general, se podría decir que el producto ha penetrado en su totalidad cuando la piel, al secarse, no queda “brillante” ni “pegajosa”. Sin embargo, es normal sentir una cierta tirantez en la misma.

El usuario de Dmaeup con el uso y el tiempo acabará encontrando la dosificación más adecuada para su piel, sus necesidades y deseos.

Dmaeup se aplica mejor con la piel húmeda de agua porque, como todos los productos que incorporan liposomas, es de fase externa acuosa y necesita estar rodeado de agua para penetrar en la piel y funcionar debidamente.

El masaje, como ayuda física, es siempre un importante componente potenciador de todos los productos y tratamientos dermatológicos, y fundamental para el mejor aprovechamiento funcional y material del producto. No solo favorece la penetración y difusión en profundidad del producto, sino que también se obtiene una distribución más homogénea y eficaz del mismo sobre la piel.

Otras maniobras físicas, como la realización previa de un “peeling”, la aplicación local de calor húmedo, la oclusión o la electroporación, también facilitan y aumentan la penetración del producto y la intensidad de su efecto.

La absorción o penetración de Dmaeup mejora con su aplicación y con el tiempo, debido al incremento en la proporción de fosfolípidos insaturados en la piel que el producto produce y que la vuelve más permeable e interactiva, algo propio de las pieles jóvenes.

EXPLICACIÓN TÉCNICA DE DMAEUP

El envejecimiento cutáneo es un proceso en el que intervienen factores muy diversos que, básicamente, se podrían dividir en intrínsecos y extrínsecos. Principalmente, a través de la producción de radicales libres de oxígeno, la glicación, la pérdida del tono muscular y otros procesos químicos fisiológicos propios del envejecimiento, estos factores intrínsecos y extrínsecos se producen y actúan simultáneamente, potenciándose mutuamente y agravando el envejecimiento de la piel.

Entre los procesos intrínsecos, podríamos diferenciar algunos factores, como los genéticos, los hormonales o los patológicos –especialmente las enfermedades inflamatorias o la diabetes–. y, entre los factores extrínsecos, podríamos incluir los ambientales, la dieta, los laborales o el estilo de vida en general. En este último grupo de factores extrínsecos, más fáciles de prevenir o evitar, la radiación solar o de cualquier tipo, el tabaquismo, el alcohol, los azúcares y la polución son los más importantes.

Estos procesos y factores producen un aumento de la degeneración y la destrucción de las moléculas de los tejidos de soporte y una disminución de su capacidad de regeneración, que también afecta a las células, a los lípidos de sus membranas, llegando a dañar su ADN y a afectar su normal funcionamiento e, incluso, a su supervivencia. Todo ello conlleva, a nivel estructural, una disminución de la cantidad y calidad de los tejidos de soporte, de su flexibilidad, de su elasticidad y de su hidratación, con un aumento de su fragilidad; y, a nivel funcional, de una pérdida de su capacidad de regeneración del tono muscular que se traduce en la aparición de arrugas de todo tipo, de flacidez, de bolsas, de deshidratación, de problemas de nutrición, de pigmentación y la pérdida de la tersura, de la ternura, de la luminosidad y el aspecto juvenil de la piel.

Todos los componentes descritos a continuación en este apartado son vehiculizados por liposomas unilamelares, Advanced Liposomes, hasta su lugar de acción, ya sea más superficial o profundo, donde liberan los activos en ellos encapsulados, para que estos realicen su función.

La actividad del DMAE (Dimetilaminoetanol) es el resultado de una combinación sinérgica de distintos activos y sus acciones, y sus resultados son rápidos y duraderos. El DMAE actúa como protector de los tejidos de soporte, previniendo la glicación (destrucción) de las proteínas de la piel, principalmente el colágeno y la elastina, por su efecto neutralizador de radicales libres y potenciador de otros antioxidantes. Además, como precursor de la acetilcolina, actúa sobre el tono muscular y tiene un efecto tensor y reafirmante sobre la piel, mejorando sus características y sus cualidades mecánicas. El DMAE también tiene un efecto estabilizador de las membranas celulares y facilita la penetración de otras moléculas en las células, por lo que produce la estimulación, aumenta la hidratación de las células y de sus tejidos y mejora su estado nutritivo en general, devolviendo la elasticidad y firmeza a la piel.

La vitamina C, ascorbato sódico, es un potente antioxidante que, además, estimula la síntesis de colágeno y elastina y frena su degradación, pues estimula a los fibroblastos, que son las células responsables de su síntesis y

estructuración, y bloquea algunos de los factores que favorecen su destrucción, especialmente la glicación. La vitamina C también acelera la regeneración celular y la producción de matriz intersticial; de este modo, mejora el tono general de la piel y sus propiedades físico-mecánicas, por lo que produce un relleno de las arrugas, aportando turgencia a los tejidos, hecho que conlleva una mejora de su estado general y su tersura, elasticidad y firmeza, atenuando las arrugas y la aparición de otros signos propios del envejecimiento cutáneo. Como antioxidante, contrarresta el efecto de los radicales libres sobre la piel, siendo un excelente protector para pieles agredidas por el sol, por el tabaquismo o la polución, por lo que es muy eficaz para contrarrestar el fotoenvejecimiento y las manchas o problemas de pigmentación en la piel. Además, esta actividad de la vitamina C también mejora la capacidad de cicatrización de la piel y otros tejidos.

El extracto de tephrosia purpúrea contiene sustancias proendorfinas capaces de acelerar la producción de beta-endorfinas a nivel cutáneo que se reflejan en una disminución del estrés en la piel. La tephrosia purpúrea posee a su vez un efecto lipolítico, ya que las endorfinas están directamente implicadas en la combustión de las grasas y evitan su acumulación, que se expresa en un efecto reafirmante. Este aumento en la producción de beta-endorfinas y su efecto lipolítico aumentan la actividad celular, tonificando y dando tersura y luminosidad, remodelando las curvas y la superficie de la piel. Además, al aumentar los niveles de beta-endorfinas se obtiene un aumento de la sensación de bienestar y confort en la misma. Así mismo, la tephrosia purpúrea también es antioxidante y antiinflamatoria, suaviza e hidrata la piel, devolviéndole su vigor y luminosidad, y, con ello, una apariencia joven y saludable.

El extracto de mimosa tenuiflora estimula la reproducción celular y por lo tanto actúa como un potente regenerador de los tejidos de la dermis. Además, por la capacidad antioxidante de algunos de sus componentes, especialmente los polifenoles, aumenta la viabilidad y la proliferación de los fibroblastos, fomentando su actividad reparadora y regeneradora de los tejidos de soporte de la piel, aumentando la producción de colágeno y elastina. De ahí su gran capacidad cicatrizante de todo tipo de úlceras, quemaduras y otro tipo de lesiones. La presencia de polifenoles, protege a las células y tejidos del estrés oxidativo y actúa controlando la inflamación. Las sustancias “neuroactivas” de su composición son las responsables de los efectos calmantes del dolor en quemaduras y otro tipo de lesiones que se observan con la utilización tradicional de esta planta. Así mismo, algunos de sus componentes también poseen propiedades antibacterianas, por lo que su utilidad y eficacia en el tratamiento de heridas y muchas otras afecciones es múltiple y versátil, como, por ejemplo, en el acné, las dermatitis de diversos tipos, las quemaduras solares, la psoriasis o los sarpullidos.

El extracto de centella asiática contiene una serie de principios activos que intervienen directamente en la circulación sanguínea, incrementando la vascularización y reactivando la circulación; en consecuencia, actúa como un potente regenerador de la piel y posee un efecto normalizador sobre el tejido conectivo, estimulando la producción de colágeno y elastina, además de otros componentes estructurales de la matriz intersticial, la estructura de soporte de las células cutáneas. También, aumenta la queratinización de la epidermis a través de la estimulación del estrato germinativo, y reafirma y tonifica la dermis, rejuveneciendo el aspecto de la piel. Este remedio natural es muy efectivo en tratamientos cosméticos antiarrugas, hidratantes

y renovadores de los tejidos, reafirma, tonifica y rejuvenece el aspecto de la piel, y ayuda a combatir la mala circulación, las molestias en la piel y en la cicatrización de heridas o lesiones. La centella asiática también contiene altas concentraciones de antioxidantes, que protegen las células de los radicales libres de oxígeno.

El ácido pantoténico, panthenol, o vitamina B5, también posee propiedades antioxidantes y antiglicación, y protege las células contra la apoptosis o muerte celular producida por la radiación ultravioleta y otras radiaciones, ya que aumenta el contenido de glutatión y disminuye las peroxidaciones lipídicas. El panthenol es un excelente hidratante-humectante y regenerador celular de la piel, propiedades que le ayudan a reducir las arrugas y líneas de expresión. Además, también tiene actividad antiinflamatoria, antipruriginosa y favorece la cicatrización de heridas.

La vitamina A palmitato es esencial para el sostenimiento de la estructura y funciones de las membranas de todas las células de la piel, normalizando el funcionamiento celular. Como antioxidante, aumenta los procesos metabólicos de oxido-reducción y es un protector epidérmico frente a los radicales libres. Tiene una acción regeneradora y protectora de la piel, evitando además la hiperqueratosis y normalizando la producción sebácea. Tiene una acción antienvjecimiento contra las pequeñas arrugas, en pieles muy castigadas por el sol, por el tabaquismo o por la polución, ayudando a combatir la piel seca y descamada, y la flacidez.

La vitamina E natural o dl-alfa-tocoferol es un nutriente fundamental para las células y tiene un importante efecto antioxidante, preventivo de la formación de los radicales libres de oxígeno y de la glicación. Por ello, la vitamina E previene la formación de arrugas mediante el bloqueo de los radicales libres, ya que estimula la producción de colágeno y disminuye su destrucción, mantiene la piel elástica y con una densidad adecuada. La vitamina E también es la principal protectora de la oxidación de los fosfolípidos de las membranas celulares y, como consecuencia de ello, sirve para tratar las arrugas y otros problemas cutáneos, ya que estimula el crecimiento celular y su regeneración. Además, favorece la hidratación y la eliminación de asperezas de la piel.

Los fosfolípidos esenciales insaturados, especialmente la fosfatidilcolina, también llamados vitamina F (lecithin), principales componentes del liposoma y de las membranas celulares, estimulan la regeneración y el rejuvenecimiento de las membranas de las diferentes células de la piel, mejorando su permeabilidad y funcionalidad y protegiéndolas de su oxidación y envejecimiento. Esta actividad de los fosfolípidos también ayuda a reparar e hidratar la piel y prevenir la aparición de arrugas.

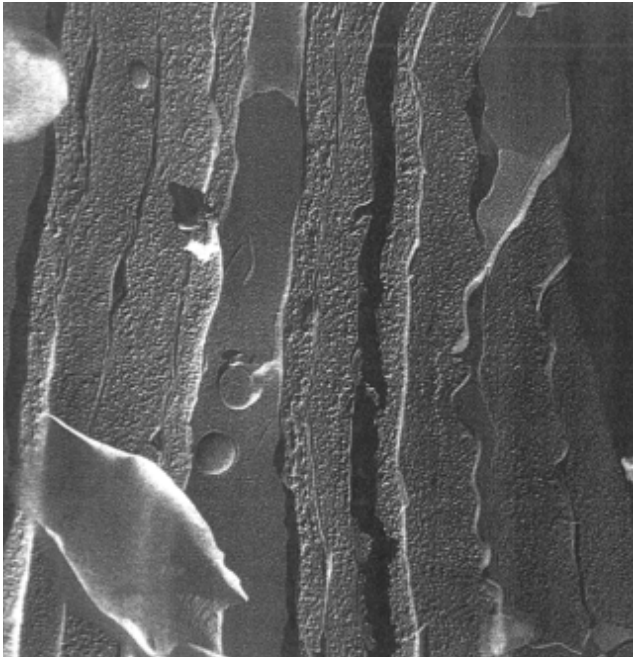


Imagen de microscopía electrónica de los liposomas EnocCosmetics penetrando en la piel.

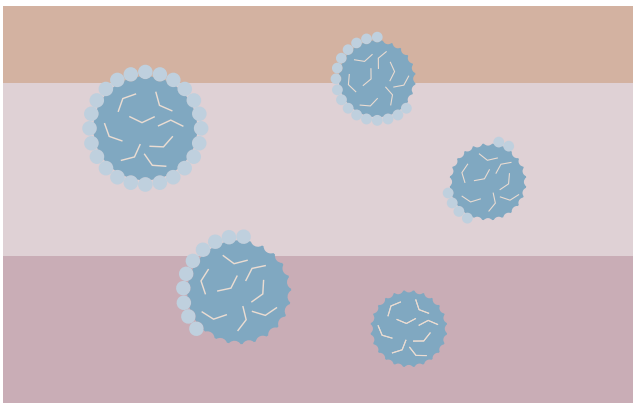


Imagen esquemática de liposomas transportando los activos a través de la piel hasta su objetivo.

Una vez se han liberado los activos incorporados en los liposomas, los fosfolípidos propios de la membrana liposomal se incorporan a las membranas celulares, regenerándolas y rejuveneciéndolas, mejorando su permeabilidad y capacidad de interacción. Es un sustrato ideal y necesario, junto a otros nutrientes vitales, complementario de la actividad de los activos incorporados en ellos.

INGREDIENTES

Aqua, Lecithin, Alcohol, Sodium Ascorbate, Mimosa tenuiflora leaf extract, Centella asiatica leaf extract, Tephrosia purpurea seed extract, Dimethyl MEA, Phenoxyethanol, Sodium Chloride, Hydrochloric acid, Panthenol, Retinyl Palmitate, Tocopherol.

Envase cuentagotas de 30ml
Uso tópico cutáneo

Enoc Solutions, S.L.
C/ des Pescadors, 8, locales 1 y 2
07157 - Port d'Andratx
Illes Balears - España