



FICHA COMERCIAL DE PRODUCTO

LABORATORIOS KLEIN
COSMÉTICA

500987 - CREMA ANTICELULITICA MOLDEADORA

Indicaciones:

Fórmula antcelulítica que combina cafeína, carnitina y extractos vegetales drenantes (fucus, ruscus y cola de caballo) para favorecer la activación cutánea y mejorar visiblemente el aspecto de la piel con tendencia a retención. Su activo tensor estrella de acción inmediata se complementa con la suavidad e hidratación del ácido hialurónico, mientras la niacinamida ayuda a unificar el tono y potenciar la luminosidad.

El extracto de té verde y la vitamina E actúan como antioxidantes naturales, protegiendo la piel frente al estrés oxidativo, en conjunto con el aceite de argán que refuerza la elasticidad y la hidratación.

El acabado es una textura envolvente de rápida absorción que deja la piel más lisa, firme y tonificada día tras día.

Modo de uso: Aplicar el producto sobre la zona a tratar, masajeando en sentido ascendente con movimientos circulares para facilitar su penetración.

Precauciones de uso: Uso tópico. Evitar contacto con ojos y mucosas. No aplicar en piel irritada y/o dañada.

NOI=96.27%

Ingredientes (INCI):

INGREDIENTS: AQUA, CAPRYLYC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE SE, GLYCERYL STEARATE CITRATE, STEARIC ACID, PROPANEDIOL, BETAINE, CRAMBE ABYSSINICA SEED OIL PHYTOSTEROL ESTERS, CAFFEINE, NIACINAMIDE, INULIN, SODIUM HYALURONATE, HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, TITANIUM DIOXIDE (CI 77891), CARNITINE, RUSCUS ACULEATUS ROOT EXTRACT, EQUISETUM ARVENSE EXTRACT, SQUEALENE, CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT, FRUCTOSE, GLUCOSE, SUCROSE, BISABOLOL, METHYL NICOTINATE, PANAX GINSENG ROOT EXTRACT, GLYCINE SOJA OIL, CAPRYLYL GLYCOL, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, FUCUS VESICULOSUS EXTRACT, CITRUS LIMON PEEL OIL, XANTHAN GUM, TOCOPHEROL, PVP, BETA-SITOSTEROL, MALTODEXTRIN, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, SODIUM LAUROYL GLUTAMATE, PHENETHYL ALCOHOL, CAPRYLHYDROXAMIC ACID, PARFUM, TERPINEOL, GERANYL ACETATE, PINENE, CITRAL, TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES, LINALOOL, LIMONENE, TERPINOLENE, LINALYL ACETATE.

Principales Ingredientes Activos:

*PROPANEDIOL

El propanediol (1,3-propanodiol) es un conservante, humectante, emoliente y disolvente natural, utilizado en muchas formulaciones. Se puede utilizar en todo tipo de pieles, especialmente en las normales y en las secas. Tiene excelentes características sensoriales y es ecológicamente sostenible y compatible con el repositorio COSMOS cuando se extrae a partir de la fermentación de azúcar de maíz.

Con el envejecimiento, la piel pierde su factor natural de hidratación (NMF) presente en las capas superiores de la piel. El propanediol es un humectante que ayuda a mantener la piel hidratada y reduce los signos de envejecimiento ya que retiene la humedad en la piel. También mejora la capacidad de retención de agua de la piel ya que, al aplicarse, además de retener el agua, genera una suave capa sobre la piel que evita la evaporación de esta. Ayuda a desprender las células muertas de la piel y la protege de infecciones como el acné y hace que la piel parezca más suave, tersa e hidratada. Rellena los huecos entre las células muertas y mantiene la barrera lipídica. También ayuda a disolver otros ingredientes del producto como disolvente y reduce la viscosidad del producto, por tanto, permite que el producto fluya bien y facilita su uso. Se utiliza en formulaciones de maquillaje, productos de protección solar y otros productos para el cuidado de la piel y el cabello.

"Ficha comercial informativa de algunas de las características e ingredientes del producto. No es una ficha técnica ni de especificaciones del producto, y todos los datos e información que en ella aparecen no necesariamente pueden ser utilizados en el etiquetado final del producto cosmético para que éste cumpla con la normativa vigente"

*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

* 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.

*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.

*BETAINA:

Ingrediente de origen natural extraído del azúcar de melaza de remolacha y que también se puede encontrar en otras plantas y animales, especialmente en animales crustáceos, pero también en el organismo humano. Es un ingrediente puro, no sensibilizante y altamente higroscópico, por lo que tiene propiedades humectantes y altamente hidratantes, y por lo tanto ayuda a la reducción de las posibles irritaciones de la piel, calmándola y aportando sensación de confort. Gracias a estas propiedades, en su aplicación en productos capilares provee de un efecto acondicionador sobre el cabello.

*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.

NATURAL SURFACTANTS

*GOMA XANTANA

Polisacárido natural que se obtiene a través de la fermentación del azúcar por la bacteria Xanthomonas campestris. Muy utilizado en alimentación, en cosmética se utiliza como espesante, modificador de la reología y estabilizador de emulsión. En el cuidado de la piel, crea una sensación sedosa y ayuda con la facilidad de aplicación del producto, evitando que la fórmula se separe. Se considera segura e inocua para la piel. La goma xantana podría tener algunas propiedades acondicionadoras de la piel, ya que los polisacáridos en ella tienen la capacidad de retener el agua para ayudar a mantener los niveles de hidratación de la piel.

* NIACINAMIDA / VITAMINA B3:

Vitamina soluble en agua, refuerza la barrera de la piel, estimula la renovación celular, mejora la circulación sanguínea, regula la hidratación y regenera también en casos de acné. Es un ingrediente "anti-arrugas" y "anti-edad" capaz de disminuir arrugas y manchas de pigmentación.

* 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.

*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.

*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.

* 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.

* TENSOR VEGETAL:

Hidrolizado proteico obtenido por extracción de las semillas de trigo germinadas de cultivo ecológico. Aprovechando la hidrólisis enzimática que tiene lugar durante el proceso de germinación, se extrae cuando el hidrolizado tiene el peso molecular medio necesario para producir el efecto tensor óptimo. Está formado por fracciones proteicas cuyo contenido en aminoácidos muestra altas concentraciones de prolina, serina, leucina, fenilalanina, ácido glutámico y ácido aspártico.

* CAFEINA:

Substancia del grupo de los alcaloides, de origen vegetal, que pertenece a la familia de las bases xánticas, teniendo en común un núcleo purínico (purina, ácido úrico, xantina, teofilina, teobromina). Incide directamente sobre las zonas problemáticas. Moldeador de la figura corporal. Actúa incrementando la actividad metabólica de la célula adiposa, reduciendo la cantidad de agua retenida en el espacio intersticial y aumentando la resistencia capilar. Elimina los depósitos grasos localizados e impide su nueva formación.

**Contorno de ojos: La cafeína es ampliamente reconocida como activo para cuidado del contorno de ojos como co-ayudante para descongestionar la zona ya es que es una de las sustancias más afines a la piel. La cafeína aplicada de forma tópica posee efectos tonificantes, favoreciendo la microcirculación desde la epidermis, es un ingrediente destacado frente las temidas bolsas y ojeras.

*INULINA:

La Inulina es un carbohidrato no digerible que está presente en muchos 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.

* Ruscus Acuelatus (Brusco):

Tonifica y disminuye la retención de líquidos en los tejidos, contribuyendo a reducir la celulitis.

* Cola de Caballo:

Obtención de los tallos esteriles de la planta. Se utiliza como regenerador epitelial debido a la presencia de saponinas y flavonoides en su composición. Estos componentes actúan como cicatrizantes y epitelizantes sobre la piel. También se le ha atribuido al sílice una acción estabilizante del tejido conjuntivo actuando en la regeneración epitelial por fortalecer este tejido.

Los principios activos son:

- Materias minerales (15-18%)
- Saponósidos
- Flavonoides
- Taninos gálicos
- Ácido benzólico
- Esteroles
- Lignanos
- Carotenoides
- Trazas de alcaloides
- Ácidos fenil-carboxílicos

* Carnitina:

Considerada como una molécula "devoradora" de grasas, este derivado aminoácido que constituye un cofactor esencial del metabolismo de los ácidos, actúa disminuyendo las tasas excesivamente elevadas de triglicéridos y de colesterol por mejoría del metabolismo lipídico. Responsable del transporte de los ácidos grasos a través de la membrana de las mitocondrias. Indicada en casos de celulitis, ya que a mayor presencia de carnitina, menor es el efecto de "piel de naranja".

* EXTO. GINSENG GLICERINADO:

Extracto hidrosoluble de la raíz de Ginseng. Antienvejecimiento. Antiarrugas. Reafirmante. Estimula la producción autógena de colágeno. Antioxidante. Su actividad antioxidante junto con la capacidad estimulante de la síntesis de colágeno hace que los extractos de ginseng sean considerados productos aptos para atenuar arrugas y mejorar el cutis envejecido. En el campo cosmético, se usa a la hora de formular cremas, champús u otros productos cosméticos destinados a aumentar el tono y turgencia de la piel y para fortalecer el cabello. El extracto de ginseng, gracias a su actividad estimulante, es adecuado en el tratamiento de pieles maduras. La publicación Plants preparations used as ingredients of cosmetic products (Council of Europe Publishing, 1994) dedican una monografía al extracto de Panax ginseng y le atribuye las siguientes propiedades

cosméticas:

- elastizante, tónico, acondicionador capilar: Estos extractos se incorporan en la formulación de geles de baño y ducha con efecto tónico y en la formulación de champús y acondicionadores capilares.
- otra posible aplicación es como estimulante

* Metil Nicotinato:

El mecanismo de acción exacto de los ésteres del ácido nicotínico todavía está por aclarar. Puede aceptarse que el componente ácido nicotínico de los ésteres actúa influyendo, de un modo parecido al de las enzimas, sobre el metabolismo de las células de Rouget. Después de la aplicación percutánea de los ésteres del ácido nicotínico se presenta una vasodilatación en la región capilar del área de la piel tratada. A consecuencia de la hipertermia local se produce eritema con un aumento, fácilmente medible, de la temperatura en el área afectada de la piel. La dilatación capilar es particularmente intensa en la cara, el tronco y las partes proximales de las extremidades, mientras que la reacción no es tan fuerte en las partes distales. Debido a su solubilidad en lípidos, los ésteres penetran en la piel tratada con extraordinaria rapidez. La hiperemia y el aumento de la temperatura se inician unos pocos minutos después de la aplicación. Los ésteres del ácido nicotínico muestran en casi todos los casos una excelente tolerancia.

Subjetivamente se manifiesta el efecto de los ésteres por la atenuación o incluso la eliminación total del dolor y una agradable sensación de calor.

* 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.