

POSIDONIA

Crema despigmentante 50 ml

Safe-scrub, potente aclarador de la piel, exfoliación segura y resistente
 Contiene un 93,01% de ingredientes naturales

Advertencias

Uso externo. No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar en lugar fresco y seco, preferiblemente entre 20-25°C.

Empleo

Aplicar sobre el rostro perfectamente limpio con un suave masaje hasta total absorción.

Envase con tecnología MIRON-GLASS.

Ingredientes

Aqua/Water, Caprylic/ Capric Triglyceride, Orbignya Oleifera Seed Oil, Betaine, Cetearyl Wheat Straw Glycosides, Cellulose, Cetearyl Alcohol, Cetyl Alcohol, Cetearyl Glucoside, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Cera Alba, Hydrolyzed Wheat Flour, Pentylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Helianthus Annuus Seed Oil, Xanthan Gum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Glycine Soja Oil, Parfum, Lactic Acid, Calendula Officinalis Extract, Magnolia Officinalis Bark Extract, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Squalene, Phytic Acid, Butylphenyl Methylpropional, Benzyl Alcohol, Citral, Limonene, Linalool.

Acción

- Un nuevo tipo de exfoliación que integra la tecnología Safe-Scrub™
- Antimanchas de la edad
- Iluminador de la piel
- Blanqueador/ aclarante y antienvjecimiento
- Antioxidante
- Tónico homogeneizador de la piel
- Minimiza apariencia de cicatrices y otras marcas de la piel
- Antiinflamatorio
- Hidratante

Biogommage. Celulosa, hidroxipropilcelulosa, acetato de tocoferilo [1%], IC 77007. Actúa como agente exfoliante. Contiene vitamina E que protege a las células y proteínas de la oxidación. Basado en celulosa, este producto sin conservantes crea un nuevo tipo de exfoliación que integra la tecnología Safe-Scrub™. Actúa como un "sensor inteligente": si la presión aplicada sobre las partículas es demasiado intensa para la piel, simplemente comienzan a disolverse y proporcionan una suave función exfoliante. La exfoliación suave reactiva el ciclo natural de renovación celular de la piel. Esto conduce a realzar naturalmente la belleza de la piel, combatir los signos que aparecen del envejecimiento, ayudar a iluminar la piel y disminuir las manchas de la edad. Tiene exactamente la misma eficiencia de exfoliación que los fragmentos de grano de albaricoco convencionales de la misma distribución de tamaño.

Axolight. Extracto de Triticum aestivum. Actúa como agente blanqueador / aclarante y agente antienvjecimiento. Es una solución rica en arabinosilo-oligosacáridos obtenida por extracción. Es libre de conservantes. Posee un mecanismo de acción innovador, específico para el modelo humano que inhibe la melanogénesis dirigida a la tirosinasa y la TRP-1 [prueba in vitro]. Previene la coloración inducida por UV [prueba ex vivo]. Es más rápido que la arbutina para aclarar la piel [pruebas in vivo]. Se utiliza para productos para la piel asiáticos, productos para blanquear, productos antienvjecimiento y unificación de la tez. Está aprobado por ECOCERT.

Simmondsia Chinensis Seed Oil. el aceite de jojoba funciona como un protector y limpiador. El aceite de jojoba es rico en yodo, que combate el crecimiento de bacterias dañinas que conducen a brotes. Los antioxidantes presentes en el aceite de jojoba alivian las líneas finas, las arrugas y, naturalmente, disminuyen otros signos de envejecimiento, acelera los cierres de heridas y estimula la síntesis de



colágeno; el estudio también observó que el aceite de jojoba tenía efectos tóxicos extremadamente bajos cuando se usaba en la piel.

Orbignya Oleifera Seed Oil. Es un excelente aceite vehiculizador, parece ser prometedor para tratar cortes y quemaduras simples. Una de sus propiedades es que consigue hidratar la piel y la protege frente a las inclemencias del tiempo y de la atmósfera. Es factible para diversos tipos de piel, puesto que a las pieles grasas les devuelve suavidad y a las secas las limpia. En combinación con otros aceites naturales como el de la jojoba y el coco, este aceite puede hacer maravillas. Otra de sus ventajas es la de la limpieza. Acaba con las impurezas, por lo que suele ser muy eficaz para limpiar la piel diariamente.

Squalene. Debido a que el cuerpo produce esta sustancia de forma natural, la piel recibe fácilmente el aceite y, si bien proporciona una hidratación superior, es lo suficientemente liviana para todo tipo de piel y nunca se sentirá pesada o grasosa sobre la piel. Debido a que su estructura molecular está tan cerca de la piel, el aceite de escualano penetra profundamente en los poros, donde se enfoca en los problemas de cuidado de la piel a nivel celular. El aceite de escualano combate los radicales libres que dañan la piel y que contribuyen a los signos del envejecimiento. Equilibra la producción de aceite, proporcionando la humedad suficiente para mantener la piel clara y saludable. El aceite de escualano también tiene poderosas propiedades antienvjecimiento y ayudará a que la piel envejezca con gracia, así como los beneficios antiinflamatorios para ayudar con enfermedades de la piel como el acné y el eczema. Por último, pero no menos importante, el aceite de escualano ayuda a estimular la circulación sanguínea, lo que promueve la formación de colágeno para una piel más firme y tersa y un brillo instantáneo de la piel.

Phytic Acid. El ácido fítico es un compuesto antioxidante natural que se encuentra en el arroz y otras semillas de plantas que ofrece increíbles beneficios de belleza. Las mujeres en Asia han usado este cuidado de la piel en secreto desde el siglo IX: para mantener su tono de piel suave e incluso, como era la moda de la época, las damas de la Corte Imperial japonesa se lavaban la cara con agua de arroz. Al igual que el ácido glicólico, el ácido fítico ayuda a eliminar las células muertas de la piel para revelar una nueva piel debajo, lo que mejora la textura, combate los signos del envejecimiento y ayuda a reducir la hiperpigmentación. El ácido fítico, sin embargo, tiene la capacidad añadida única de prevenir la decoloración antes de que aparezca. Como un antioxidante quelante, se une al hierro para inhibir la formación de melanina en la piel. Lo más importante es que el ácido fítico es seguro para usar en la piel que se expone a la luz solar, ya que no aumenta la fotosensibilidad. El ácido glicólico, por otro lado, tiene el efecto secundario indeseable de mejorar el fotoenvejecimiento y el daño a la piel causado por los rayos UV. Los beneficios de infusión juvenil del ácido fítico son enormes para todos los tipos de piel. Desbloquea los poros, reduciendo los brotes en las complejidades propensas al acné. La acción exfoliante también ayuda a estimular el recambio celular y la producción de colágeno, lo que minimiza las cicatrices, líneas finas y arrugas. La piel seca y escamosa se siente más suave y tersa. Con el uso regular, el ácido fítico refinara y dará brillo a su tono de piel, revelando una tez radiante y brillante.

Citrus Bergamia Peel Oil. [Bergamota] El aceite esencial de bergamota se utiliza para minimizar la apariencia de las cicatrices y otras marcas en la piel; tonifica la piel equilibrando el suministro de melanina. Estas cicatrices pueden ser el resultado de infecciones acné o irritaciones de la piel.

Helianthus Annuus Seed Oil. El ácido linoleico presente en el aceite de girasol refuerza la barrera cutánea. Esto ayuda a reducir la pérdida de humedad de la superficie de la piel, mejorando así la hidratación general. Además, la vitamina E en el aceite de semilla de girasol también proporciona ventajas antioxidantes que le permiten neutralizar los radicales libres que están presentes en el medio ambiente.

Magnolia Officinalis Bark Extract. La corteza de Magnolia contiene dos sustancias antiinflamatorias, magnolol y honokiol, que inhiben la activación de NF-KB, un mediador clave en los procesos inflamatorios y de envejecimiento. Sin embargo, con la edad, el sistema inmunológico se vuelve menos efectivo y aumenta la actividad inflamatoria. Esto puede llevar a una inflamación crónica caracterizada por una producción lenta pero continua de radicales libres que, a su vez, causan arrugas y flacidez de la piel. Los estudios in vivo han demostrado que el compuesto también reduce el enrojecimiento de la piel del rostro y mejora la hidratación y las propiedades viscoelásticas de la piel, especialmente en el área de las patas de gallo.



Calendula Officinalis Extract. Los compuestos activos primarios de la hierba incluyen triterpenos [antiinflamatorios] y flavonoides. Recientes estudios de investigación en laboratorio indican que sus pétalos son benéficos para la piel por su efecto antiinflamatorio, astringente, cicatrizante, antiséptico y fungicida. Está indicada especialmente para pieles sensibles y reactivas debido a que calma los síntomas como el ardor asociado a eczemas e irritaciones; acelera la reparación y regeneración de la piel, y es ideal para tratar problemas de la piel como el acné, dermatitis, grietas, piel seca y sensible, así como arrugas. Asimismo, esta planta también ayuda a tratar las heridas superficiales y menores de la piel.

Tocopherol. La vitamina E [tocoferol] tiene muchas funciones biológicas, la función antioxidante es los más importantes y / o más conocidos. Otras funciones incluyen actividades enzimáticas, protección de lípidos. Como antioxidante, la vitamina E actúa como un eliminador de radicales, previniendo la propagación de radicales libres en los tejidos. La vitamina E también protege los lípidos y previene la oxidación de los ácidos grasos poliinsaturados. Como es soluble en grasa, se incorpora a las membranas celulares, que las protege del daño oxidativo. Otra actividad enzimática es una gran reguladora, por ejemplo, de la proteína quinasa C [PKC], que desempeña un papel en el crecimiento del músculo liso, y puede ser inhibido por el a-tocoferol.

Beta-Sitosterol. Los fitoesteroles pueden proteger nuestra piel contra los daños severos del sol y el consiguiente envejecimiento prematuro. Cuando se aplica tópicamente, detiene la producción de ciertas sustancias degradantes en nuestra piel, que se sabe que descomponen el colágeno, el tejido conectivo más vital presente en nuestra piel. Esta pérdida de colágeno afecta el procedimiento de regeneración celular natural y reduce la elasticidad de la piel. Sin embargo, los fitoesteroles pueden promover la regeneración celular y acelerar la reproducción del colágeno al facilitar el metabolismo de las células de la piel. Activan nuestras células inmunitarias y ayudan a nuestro cuerpo a equilibrar las respuestas inmunitarias. También poseen excelentes propiedades antiinflamatorias, que los hacen increíbles refuerzos de la inmunidad sin muchos efectos adversos. Como resultado, nuestra piel puede mantenerse alejada de todo tipo de picazón, irritaciones e inflamaciones para lucir más saludable en cualquier momento. Tienen un impacto positivo increíble en la piel dañada. Ya sea que el daño sea causado por influencias ambientales o razones físicas, pueden reparar las capas rotas o lesionadas de la piel y fomentar el método de curación. En resumen, los fitoesteroles son un verdadero remedio natural para las cicatrices, dermatitis, eccema, quemaduras solares, psoriasis, resquebrajamiento del viento, queloides, daños causados por la radioterapia, etc. Pueden mejorar las condiciones de la piel seca en gran medida al reducir la pérdida de agua transepidérmica [TEWL]. También reparan la barrera dañada de la piel y hacen que la absorción del colesterol mantenga la piel hidratada, hidratada y acondicionada adecuadamente. El complejo de fitoesterol tiene tres componentes llamados beta sitosterol, campesterol y estigmasterol. Entre estos, se sabe que el estigmasterol tiene propiedades para aclarar la piel en cierta medida.

