

Aceite de Rosa Mosqueta

El aceite rosa de mosqueta se obtiene de las semillas del arbusto Rosa rubiginosa, gracias a sus componentes como el ácido linolénico, ácido gamma-linoleico, lípidos y aceites, el Aceite de Rosa Mosqueta contribuye a mejorar la piel.

REGENERACIÓN Y CICATRIZACIÓN DE LA PIEL

El aceite de rosa mosqueta es rico en ácidos grasos esenciales, como ácido linoleico y linolénico, que favorecen la regeneración celular y la reparación de tejidos. Se ha demostrado su efectividad en la mejora de cicatrices quirúrgicas y traumáticas, así como en quemaduras.

ANTIENVEJECIMIENTO Y REDUCCIÓN DE ARRUGAS

Su alto contenido de vitamina A (retinoides naturales) y antioxidantes ayuda a mejorar la elasticidad de la piel, atenuar líneas de expresión y proteger contra el fotoenvejecimiento inducido por la radiación UV.

TRATAMIENTO DE MANCHAS Y TONO DESIGUAL DE PIEL

Gracias a sus propiedades depigmentantes y su capacidad para estimular la renovación celular, el aceite puede ayudar a reducir manchas solares, melasma y hiperpigmentación postinflamatoria.

HIDRATACIÓN

Sus lípidos naturales permiten mantener la barrera cutánea y conservar la humedad, siendo útil para pieles secas, sensibles o con condiciones como eccema leve.





¿PARA QUIÉN ES IDEAL?

Marcas de cosmética natural

Formuladores de productos para el cuidado de la piel

Tiendas de productos veganos, herbolarios y spas

Laboratorios y empresas que desarrollan líneas anti-edad, regeneradoras o despigmentantes

COMPOSICIÓN DESTACADA

Ácidos grasos esenciales (linoleico, linolénico)

Vitamina A natural (retinoides)

Antioxidantes (tocoferoles)

Sin fragancias, colorantes ni conservadores añadidos

Referencias:

1. Ores, J. C., & Henriques, J. A. P. (2019). "Use of Rosa mosqueta oil for skin healing and cosmetic applications: A systematic review." in Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences, 55. DOI: 10.1590/s2175-97902019000118016
2. Oliveira, F. A., et al. (2018). "Rosehip oil (Rosa rubiginosa L.): A review of its chemical composition, extraction methods, and potential applications." in Industrial Crops and Products, 121, 313-322.
3. *Middha, S. K., Usha, T., & Pande, V. (2013). "Scientific validation of Rosa rubiginosa for its therapeutic properties" in Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry, 2(4), 131-138.

