

Aceite de Rosa Mosqueta

CAS: 84603-93-0

NOMBRE INCI: Rose hip oil

DESCRIPCIÓN: Aceite virgen obtenido por prensado en frío de las semillas ecológicas de *Rosa canina L.*, *Rosa moschata Herm.*, y/o *Rosa rubiginosa L.* El Aceite de Rosa Mosqueta es rico en ácidos linoleico, linolénico y oleico por lo que actúa como emoliente. Ayuda en la regeneración de la piel y en la prevención de las estrías, además de contener en su composición provitamina A y vitamina E natural.

Es un aceite rico en ácidos grasos esenciales con una importante acción en la regulación de la elasticidad de la piel y la restauración de la humedad de la piel. También es de gran utilidad para formular productos cosméticos con actividad regeneradora de las capas superficiales de la piel y para la reducción de cicatrices de cualquier tipo. El alto contenido nutritivo del aceite de semilla de rosa mosqueta y sus propiedades naturales correctoras y de regeneración celular hacen de este producto el mejor aliado para diferentes tratamientos cosmetológicos y tratamientos dermatológicos.

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>
Aspecto	Líquido oleoso
Color	Amarillo ámbar a anaranjado
Olor	Característico
Densidad (g/mL)	0.92 – 0.95
pH	Alrededor de 5
Vida útil	3 años a partir de su manufactura



CUIDADO CON
ARMONÍA

MÉTODO DE OBTENCIÓN

Prensado en frío. Obtenido a una temperatura menor a 27 °C para conservar las propiedades del aceite.

COMPONENTES

Aceite 100% puro de Rosa Mosqueta

SOLUBILIDAD

Soluble en sustancias oleosas.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- El aceite de rosa mosqueta contiene ácidos grasos no saturados como el ácido oleico, linoléico, linolénico, los cuales están relacionados con la regeneración tisular y se encuentran en más del 75% en el aceite puro.
- El aceite de semilla de rosa mosqueta es rico en ácidos grasos insaturados, linoleico y linolénico, conocidos por su participación en la síntesis de prostaglandinas, la generación de membranas, los mecanismos de defensa, el crecimiento y otros procesos relacionados con la regeneración celular. Por ello este aceite es de gran utilidad para favorecer la epitelización.
- Favorece la permeabilidad y la elasticidad de la membrana celular. Su uso tópico es útil para tratar cicatrices, quemaduras, arrugas, eccemas, envejecimiento prematuro y es un potente hidratante de la piel.
- En cosmética es muy importante para la atenuación de líneas de expresión.
- Es un aceite rico en ácidos grasos esenciales con una importante acción en la regulación de la elasticidad de la piel y la restauración de la humedad.

grecia@hebbe.mx
c: +52 55 45 89 33 90
Díaz Ordaz #1, Chamilpa, Cuernavaca, Morelos C.P. 62210

hebbe.mx



- Además de sus efectos sobre las capas más externas de la piel, el aceite de rosa mosqueta también tiene una actividad tonificante sobre las capas celulares más internas de la piel, los fibroblastos y las células que producen colágeno, elastina, ácido hialurónico y que son responsables de la firmeza y elasticidad de la piel.

APLICACIÓN

Uso personal: Si se usa en forma pura, se sugiere aplicarlo en gotas por las noches y masajear de manera circular hasta que se absorba totalmente. En formulaciones con menor concentración de aceite, se recomienda aplicarlo día y noche.

Uso cosmético en formulaciones:

- En emulsiones O/W y W/O.
- Desmaquillante.
- Agua micelar bifásica.
- Sérum.
- Cremas o geles faciales.
- Cremas para el contorno de ojos.
- Cremas corporales.
- Bloqueadores.
- Bases de maquillaje.
- Bálsamos labiales.
- Labiales de color.
- Leches corporales.
- Aceites corporales.

DOSIFICACIÓN

Uso personal: Se puede emplear en forma pura al 100% o como ingrediente en distintas formulaciones.

Uso cosmético en formulaciones: 2 al 30% en formulaciones tópicas.

- Serum: 20 – 30 %
- Contorno de ojos: 15 – 20 %
- Crema facial: 10 – 25 %
- Emulsión O/W: 10 – 25 %

RECOMENDACIONES

- RECOMENDACIONES PARA FORMULAR:

Disolver el aceite de rosa mosqueta en la fase oleosa, posteriormente formar la emulsión con los ingredientes de la fase acuosa.

Añadir a la formulación cuando la temperatura sea inferior a 55°C.

ALMACENAMIENTO

Mantener el recipiente cerrado y almacenar en un área bien ventilada y fresca (entre 10 °C y 25 °C). Proteger de la luz.

CONTRAINDICACIONES

No usar en pieles con tendencia al acné. Exclusivo de uso cosmético.

Versión: 02
Fecha de revisión:
29/11/2022
Fecha de impresión:
17/mayo/2023

Responsable de emisión:
pQFB. Erandy Salgado

Responsable de revisión:
M.C. Grecia Fuentes