

CREMA LIMPIADORA DE Manuka

Una crema limpiadora natural y delicada formulada con Miel de Manuka rica en nutrientes, remueve por completo el maquillaje y elimina las impurezas sin resecar la piel. El uso frecuente promueve una textura suave y la apariencia de una piel joven y de tono uniforme.



¿SABIAS QUÉ?

La miel de Manuka se produce en Nueva Zelanda¹ a partir del néctar del arbusto de Manuka. La miel que producen las abejas que consumen de este árbol contiene algunos componentes que la hacen única y efectiva para tratar algunas afecciones de la piel, como el acné, el eczema y la sensibilidad.

INGREDIENTES CLAVE



Miel de Manuka: ayuda a retener la humedad y promueve la regeneración



Aloe Vera: alivia la piel cansada y deshidratada



Aceite de Jojoba: protege, hidrata y rejuvenece la piel



Aceite de Aguacate: un humectante poderoso que deja la piel bien nutrida

LA MAGIA DE LA MIEL DE MANUKA

- Tiene propiedades antibacterianas y es ideal para calmar la piel dolorida y las quemaduras del sol.
- Contiene vitamina B, conocida por proteger la piel contra el acné, el eczema y la sequedad.
- Ayuda a mejorar la apariencia de la piel. Equilibra el nivel de pH de la piel y ayuda a eliminar los restos de células muertas para mantener tu piel limpia.
- Ayuda a reducir la inflamación y acelera el proceso de cicatrización² de la piel.
- Es un antioxidante natural que ayuda a retener la humedad de la piel mientras promueve la regeneración de la piel.

LA RUTINA BÁSICA PARA EL CUIDADO DE LA PIEL



1

LIMPIAR

Con una limpiadora delicada



2

RESTAURAR

Con un suero natural



3

RENOVAR

Con una mascarilla antiedad



4

HUMECTAR

Con un humectante reconfortante

USO DEL PRODUCTO

- Usar de día o de noche, dar un masaje suave en el rostro y cuello, haciendo movimientos hacia arriba y hacia afuera.
- Limpiar con un paño húmedo tibio.
- Sigue tu rutina con el suero de jojoba de beU, la mascarilla de veneno de abeja y el humectante con retinol

Recursos:

1. <https://www.webmd.com/a-to-z-guides/manuka-honey-medicinal-uses>

2. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28901255/>

ORGANO