



Protector Solar Facial Mineral con FPS 30 Mary Kay® Protección Alta

DESCRIPCIÓN

El ¡Nuevo! Protector Solar Facial Mineral con FPS 30 Mary Kay® Protección, brinda alta protección 100% mineral contra los rayos UVA y UVB en una combinación de ingredientes de alto rendimiento, sin fragancia y formulada con óxido de zinc. Aplicada después de la crema humectante, esta loción ligera se adapta a la piel, antes del maquillaje o sobre tu rostro al natural para proteger tu piel del sol. Es adecuado para todo tipo de piel, incluidas aquellas con piel sensible. El protector solar mineral proporciona una defensa suave y efectiva contra el daño solar. Como beneficio adicional, el óxido de zinc ofrece protección contra la luz azul, otra fuente de envejecimiento prematuro.

BENEFICIOS

- Es suave, se absorbe rápidamente y es fácil de extender sobre la piel.
- No es grasoso y tiene un brillo bajo, además se seca con un acabado natural.
- Es adecuado para todos los tonos de piel y tipos de piel (incluida la piel grasa).
- Es ligero debajo de la base (¡así que se lleva bien bajo el maquillaje!).
- Probado para irritación y alergias en la piel
- No comedogénico
- Dermatológicamente probado

MODO DE APLICACIÓN

Cada mañana, después de hidratar la piel, aplica uniformemente El ¡Nuevo! Protector Solar Facial Mineral con FPS 30 MaryKay®* en el rostro, cuello, pecho y dorso de las manos, en cualquier lugar donde la piel esté propensa a la exposición solar. Puede usarse antes de aplicar el maquillaje. ¿Pasas tiempo al aire libre? Se recomienda reaplicar cada dos horas (con más frecuencia si estás nadando o sudando).

PREGUNTAS

¿Cuál es la diferencia entre el protector solar mineral y el químico?

Los ingredientes del protector solar mineral, también conocidos como "protectores solares físicos" o "protectores solares inorgánicos", forman una barrera en tu piel que refleja y dispersa los rayos UV antes de que puedan penetrar. El protector solar químico, o "protector solar orgánico", generalmente funciona absorbiendo los rayos UV y convirtiéndolos en energía inofensiva para reducir los efectos dañinos y la penetración en la piel.

¿Mary Kay recomienda protector solar mineral o químico?

Esta elección es cuestión de preferencia personal. Tanto los protectores solares minerales como los químicos se consideran efectivos y brindan protección de amplio espectro contra los rayos UVA y UVB.

¿Cuál es la diferencia entre los rayos UVA y UVB?

Ambos tipos de estos rayos ultravioleta del sol pueden generar grandes daños en la piel. Los rayos UVA, o rayos ultravioleta A, penetran profundamente en la piel y desempeñan un papel clave en el envejecimiento prematuro de la piel, como las arrugas. Los rayos UVB, o rayos ultravioleta B, llegan a la capa superior de la piel y pueden causar quemaduras dolorosas por el sol.

¿Qué significa "amplio espectro"? El amplio espectro es la protección solar ideal, proporcionando protección contra los rayos UVA y UVB, esencial para proteger contra las quemaduras solares y el daño a largo plazo causado por la sobreexposición al sol.

¿Qué significa "SPF"? SPF significa Factor de Protección Solar, o la medida de cuán bien estás protegido contra los rayos UVB. Es importante entender que la protección no aumenta directamente en relación con el número de SPF (entonces, SPF 30 no proporciona el doble de protección que SPF 15).

La Fundación del Cáncer de Piel recomienda un protector solar de amplio espectro con un SPF de 30 o superior para cualquier actividad al aire libre prolongada. Para comprender mejor los niveles de protección:

SPF 30 filtra aproximadamente el 97% de los rayos UV.

SPF 50 filtra aproximadamente el 98% de los rayos UV.

Ningún producto de protector solar protege contra el 100% de los rayos UV.