

# beneficios de los protectores solares minerales y químicos

Escoger el tipo de protector solar que mejor les funcione. Ambos ofrecen una gran protección y beneficios, por lo que todo se reduce a la preferencia.

|                      | <b>PROTECTOR SOLAR MINERAL</b>   | <b>PROTECTOR SOLAR QUÍMICO</b>   |
|----------------------|--|--|
| Ingredientes activos | Minerales como el dióxido de titanio o el óxido de zinc                        | Filtros UV como avobenzona, homosalato u octisalato  |
| Cómo actúa...        | Bloquea (forma una barrera protectora en la piel), luego refleja los rayos UV  | Absorbe (convierte los rayos UV en calor no dañino) y luego lo libera de la piel                     |
| Textura              | Mientras que otras marcas pueden ser más espesas/pesadas, la nuestra es ligera | Ligera. Es excelente para aplicar sobre otros productos para el cuidado de la piel y para uso diario |
| Tiempo de espera     | Protección inmediata tras la aplicación  | Aplicar 30 minutos antes de la exposición al sol   |
| Reaplicación         | Sí   | Sí   |
| Matiz blanco         | Mientras que otras marcas pueden dejar un matiz blanco, la nuestra no lo hace! | No deja residuo blanco   |