

Fotoprotector Solar Niños Spary BIO SPF50 150 ml

EAN: 3700343096223 FABRICANTE: ACORELLE



Formulado sin perfume y a base de filtro mineral, este spray es ideal para proteger la piel sensible de niños y adultos a partir de 3 años.

DESCRIPCIÓN

UNA FÓRMULA AMISTOSA PARA LA SALUD INFANTIL

Este spray solar infantil SPF50 proporciona una alta protección instantánea contra los rayos UVA y UVB. Como estrella invitada, un filtro mineral 100% de origen natural que permanece en la superficie de la piel y no traspasa la barrera cutánea (prueba específica ex vivo realizada por un laboratorio independiente).

El capital solar de los niños se conserva gracias a una combinación de activos protectores y antioxidantes que previenen los daños profundos causados por la exposición al sol: Api Oléo Actif™, un complejo patentado derivado del polen y del propóleo que lucha contra la formación de radicales libres, y Aceite de Karanja orgánico, utilizado en la medicina ayurvédica por sus extraordinarias propiedades. Sumados a esta combinación, el aceite de semilla de frambuesa y el extracto de cúrcuma orgánico ayudan a nutrir profundamente la piel y suavizarla.

PROTECCIÓN SOLAR PRÁCTICA Y AGRADABLE PARA TODA LA FAMILIA

Este Spray Solar Infantil SPF50 es la protección solar ideal para proteger a toda la familia, gracias a su económico formato de 150 ml. La textura fluida se aplica muy fácilmente y penetra rápidamente para un resultado sin efecto blanco, sin residuos grasos y no pegajoso. Su fórmula sin perfume y de alto índice de protección ha sido especialmente diseñada para la piel sensible de adultos y niños mayores de 3 años.

Se puede aplicar tanto en el cuerpo como en la cara, y es resistente al agua para que puedas disfrutar de actividades al aire libre con total seguridad. Su bomba de gatillo permite una aplicación generosa, rápida y sencilla, especialmente para los más pequeños. Cualquiera que haya tenido que acariciar a un niño pequeño en la playa con ganas de ir a jugar sabrá lo divertido que resultará.

PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE: UNA PRIORIDAD

Una fórmula natural cuidadosamente estudiada y sin ningún derivado de origen petroquímico. Todos los ingredientes son biodegradables. Gracias al recubrimiento de Dióxido de Titanio con un material inerte e hidrofóbico, la fórmula es altamente resistente al agua lo que permite que casi toda ella se mantenga en la superficie del agua, preservando así los océanos y corales. Ha llegado el momento de un filtro no



Fotoprotector Solar Niños Spary BIO SPF50 150 ml

EAN: 3700343096223 FABRICANTE: ACORELLE



sintético de origen mineral que respete la flora marina y su diversidad.

Hasta 2022, Acorelle se unió a 1% por el planeta y donó el 1% de la facturación generada en la gama de protección solar a Surfrider Foundation Europe, una asociación comprometida con la protección de los océanos y los arrecifes de coral.

Ingredientes

INGREDIENTES: CARBONATO DE DICAPRILILO, DIÓXIDO DE TITANIO [NANO], ACEITE DE SEMILLA DE PONGAMIA GLABRA*, ÉTER DE DICAPRILILO, ALCOHOL** DENAT, ACEITE DE SOJA DE GLICINA (SOJA)*, DIISOESTEARATO DE POLIGLICERILLO-3, HIDRÓXIDO DE ALUMINIO, ÁCIDO ESTÉÁRICO, SEMILLA DE RUBUS (FRAMBUESA) IDAEUS ACEITE, ACEITE HÍBRIDO DE HELIANTHUS ANNUUS (GIRASOL)*, ACEITE DE FRUTA OLEA (OLIVA) EUROPAEA*, TOCOFEROL, EXTRACTO DE PROPÓLEO*, EXTRACTO DE POLEN*, EXTRACTO DE RAÍZ DE CÚRCUMA LONGA (CÚRCUMA)*.

*ingredientes procedentes de agricultura ecológica

**procesado a partir de ingredientes orgánicos

El 98% del total es de origen natural.

El 30% del total de ingredientes procede de agricultura ecológica.

Las pruebas de penetración cutánea, realizadas por un laboratorio de análisis independiente, han demostrado que los filtros minerales utilizados en nuestras fórmulas permanecen en la superficie de la piel. Para obtener más información sobre la seguridad de los protectores solares orgánicos certificados, visite nuestro artículo de blog.

- CARBONATO DE DICAPRILILO: emoliente de origen vegetal.
- DIÓXIDO DE TITANIO [NANO]: Dióxido de Titanio, filtro mineral 100% natural, que refleja los rayos UV y no traspasa la barrera cutánea.
- ACEITE DE SEMILLA DE PONGAMIA GLABRA*: excepcional aceite de Karanja orgánico con propiedades antioxidantes, nutritivas y protectoras.
- DICAPRYLYL ETHER: emoliente de origen natural.
- ALCOHOL DESNATURALIZADO. : alcohol de origen natural.
- ACEITE DE SOJA GLICINA (SOJA)*: aceite de soja orgánico con propiedades nutritivas.
- POLIGLICERILLO-3 DIISOESTEARATO: agente emulsionante.
- HIDRÓXIDO DE ALUMINIO, ÁCIDO ESTÉÁRICO: agentes de recubrimiento de origen natural.
- ACEITE DE SEMILLA DE RUBUS (FRAMBUESA) IDAEUS: Aceite de semilla de frambuesa con



Fotoprotector Solar Niños Spary BIO SPF50 150 ml

EAN: 3700343096223 FABRICANTE: ACORELLE



propiedades nutritivas y suavizantes.

- ACEITE HÍBRIDO DE HELIANTHUS ANNUUS (GIRASOL)*, ACEITE DE FRUTA OLEA (OLIVA) EUROPAEA*, EXTRACTO DE PROPÓLEO*, EXTRACTO DE POLEN*: patentado Api Oléo Actif™, potente activo antioxidante 100% de origen natural que ayuda a combatir los radicales libres responsables de la aparición de enfermedades prematuras. envejecimiento de la piel.
- TOCOFEROL: agente antioxidante - vitamina E.
- EXTRACTO DE RAÍZ DE CURCUMA LONGA (CÚRCUMA)*: extracto de cúrcuma orgánico con propiedades antioxidantes y protectoras.

CONSEJOS DE UTILIZACION

Agitar antes de usar.

Aplicar el producto protector antes de exponerse al sol y reaplicar frecuentemente para mantener la protección, especialmente después de sudar, nadar o secarse con una toalla.

Aplicar una cantidad suficiente de producto (2 mg/cm² de piel). Reducir esta cantidad reduciría significativamente el nivel de protección. No rociar directamente sobre el rostro.

Evite el contacto con los ojos. Elige un factor de protección adaptado a tu tipo de piel.

Incluso con protección, evitar la exposición a horas de máxima luz solar (entre las 12 y las 16 horas) y la exposición prolongada.

No apto para niños menores de 3 años. No exponga a bebés y niños pequeños directamente al sol.

La sobreexposición al sol es una grave amenaza para la salud. Se recomienda encarecidamente usar sombrero, gafas de sol y ropa que cubra durante la exposición.

