

Fotoprotector ISDIN HydroLotion SPF 50

EAN: 8429420192232 FABRICANTE: ISDIN



Protector Solar corporal bifásico que detoxifica y revitaliza la piel. Protege y detoxifica tu piel con el fotoprotector corporal bifásico hidratante de secado inmediato Hydro Lotion SPF 50. Su fórmula con Chlorella maris evita la oxidación de la piel. Alta protección UVB/UVA SPF 50. 200 ml

DESCRIPCIÓN

Composición

Aqua (Water), Coco-Caprylate/Caprates, Dibutyl Adipate, Undecane, Propanediol, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Trimethylpentanediol/Adipic Acid/Glycerin Crosspolymer, Tridecane, Glycerin, Sodium Chloride, Phenylpropanol, Parfum (Fragrance), Sodium Hydroxide, Caprylyl Glycol, Tocopheryl Acetate, Disodium EDTA, Chlorella Vulgaris Extract, Tocopherol, CI 42090 (Blue 1).

Protección bifásica para revitalizar la piel

La exposición a la radiación solar es una de las principales causas de oxidación y fotoenvejecimiento cutáneos. La loción oleacuosa bifásica Hydro Lotion SPF 50 hidrata y protege, proporcionando a tu piel un aspecto más flexible, elástico y luminoso.

Doble fase, doble acción

La fórmula bifásica del fotoprotector Hydro Lotion SPF 50 protege tu piel y la revitaliza. Su acción detox ayuda a minimizar el daño oxidativo de la radiación.

- **Protege.** Alto factor de protección UVB/UVA SPF 50 que mantiene tu piel protegida del sol.
- **Detoxifica.** Su fórmula con Chlorella maris revitaliza la piel frente al daño oxidativo.
- **Hidrata.** Aporta una intensa acción hidratante y refrescante para una piel con aspecto luminoso.

Tras 4 semanas de uso, los usuarios afirman:

- 96% Piel suave y sedosa.¹
- 90% Textura agradable, hidratación intensa.¹
- 83% Mejora la apariencia de la piel.¹

¹ Evaluación del efecto hidratante y de la eficacia del protector solar Hydro Lotion SPF 50 en 30 sujetos (entre 18 y 70 años) durante 4 semanas. Data on file, 2020.



Fotoprotector ISDIN HydroLotion SPF 50

EAN: 8429420192232 FABRICANTE: ISDIN



Naturalidad con alto poder antioxidante

La fórmula de Hydro Lotion SPF 50 protege la piel del sol y evita su oxidación gracias al ingrediente antioxidante Chlorella maris.

Chlorella maris

Este ingrediente natural es el organismo vegetal con mayor concentración de clorofila del mundo. Gracias a su alto poder antioxidante evita la destrucción de colágeno, elastina y laminina.

Protección de secado inmediato: Mezcla el producto durante 5 segundos. Asegúrate de que ambas fases se han mezclado correctamente antes de cada aplicación. Aplica el fotoprotector generosamente sobre la piel seca media hora antes de la exposición al sol.

No vaporizar sobre el rostro. Recuerda repetir la aplicación cada 2 horas para mantener las propiedades del producto y también tras transpirar, nadar o secarte con la toalla. Al reducir la cantidad de producto aplicada o no agitarlo lo suficiente, se reduce el factor de protección.

Preguntas frecuentes

- **¿Se puede aplicar en el rostro?** Hydro Lotion SPF 50 es un fotoprotector corporal y no se debe aplicar en el rostro. La piel de cada zona del cuerpo es distinta, por ello recomendamos usar fotoprotectores específicos para rostro y para cuerpo, ya que tienen texturas y características diferentes adaptadas a las necesidades de la piel de cada zona. Consulta nuestra gama de fotoprotección facial.
- **¿Se puede aplicar en la piel de los niños?** Es un fotoprotector de uso adulto. Para la piel de los niños recomendamos nuestra gama pediátrica.
- **¿Qué diferencia hay con la antigua versión?** Se ha sustituido el Sepitonic por la Chlorella Maris, un ingrediente de origen natural procedente del mar y que tiene una acción détox muy demandada actualmente. Es un antioxidante que proporciona una protección extra frente a la radiación solar.

Los protectores bifásicos con los que disfrutarás del verano

Doble fase, doble acción. Hydro Oil SPF 30 protege y broncea tu piel, Hydro Lotion SPF 50 la protege y evita su oxidación.

