



Descripción

Su muy alta protección UVB y UVA (PA++++) protege contra el daño solar, el envejecimiento prematuro y el cáncer de piel. Con antioxidantes añadidos como vitamina E y té verde, esta fórmula en gel de 1000 g previene eficazmente el 96 % de la formación de radicales libres debido a la exposición a los rayos UV.

Envase: Envase color blanco de polietileno de alta densidad, tapa color naranja de polipropileno, con cierre tipo flip-top, en estuche de cartón con sellos de seguridad..

Dimensiones (Alto) 15,0 cm

Dimensiones (Ancho) 7,0 cm

Dimensiones (Fondo) 3,5 cm

Peso 158 g

Modo de uso

Antes de utilizar, la piel debe estar limpia y seca. Se debe aplicar generosamente (2mg/cm²) sobre las áreas fotoexpuestas, al menos 20 a 30 minutos antes de la fotoexposición. Reaplicar cada 2-3 horas como referencia, ½ cucharadita de té para cubrir cara, orejas y cuello. Para una protección adecuada, junto con el fotoprotector se recomienda el uso de otros elementos de protección personal como: sombrero de ala ancha o gorro legionario, anteojos de sol, polera de manga larga y pantalón largo con protección UV.



Características

FPS 50+ 120g

Ean 13: 7804625950015

Dun 14: 17804625950012

Unidad de embalaje: 15 unidades por caja de embalaje.

Registro ISP: 986C-1

Registro EPP: R.F.I 1136

Composición

Aqua, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Octocrylene, Ethylhexyl Salicylate, C12-15 Alkyl Benzoate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Glycerin, Cocoglycerides, Isopropyl Palmitate, Oleyl Erucate, Camellia Sinensis Leaf Extract, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Sodium Acrylates Copolymer, Xanthan Gum, Polysorbate 80, Decyl Glucoside, Parafinum Liquidum, Disodium EDTA, Ethylhexylglycerin, PPG-1 Trideceth-6, Sorbitan Oleate, Potassium Sorbate, Propylene Glycol, Sodium Benzoate.

Logística

Beneficios

- Protección UVB FPS 50 +
- Protección UVA PA++++: posee un índice de protección a la UVA de un PA++++ (PPD 8 o +). Esto quiere decir que la piel protegida no sólo no se quema, sino que tampoco se broncea, otorgando una muy alta protección.
- RSF 96%: PS 50+ ayuda a proteger un 96% de la generación de radicales libres producto de la exposición a la radiación ultravioleta.
- Contiene Antioxidantes
- Test de protección al ADN
- Test de inmonosupresión inducida por RUV:
- Fotoestabilidad: es fotoestable, lo que sus moléculas siguen protegiendo, aún luego de haber estado expuesto a altas dosis de sol.
- Hipoalergenicidad.
- Fototoxicidad
- Resistente al agua