



BAHIA SUPER BLOCK SPF 55

CREMA

Introducción

Con el aumento progresivo de la incidencia mundial del cáncer cutáneo y su relación directa con la radiación ultravioleta, los mecanismos de foto protección ha tenido su importancia destacada en los últimos años.

La radiación solar afecta directamente nuestra piel, causa disminución de la respuesta inmunológica, y aumento de riesgo de cáncer cutáneo, además de promover el foto envejecimiento y exacerbar dermatosis fotosensibles.

Los rayos UVA penetran en la piel hasta la dermis reticular, causando alteraciones fotobiológicas indirectamente; esto rayos causas en foto envejecimiento e inducción tumoral, esto llegan a la superficie de la Tierra de 10 a 100 veces más que los UVB.

Los rayos UVB llegan a la piel penetrando hasta la capa basal e la epidermis y a través de un efecto directo, causan eritema, inhibición de la síntesis de ADN, RNA, alteración en la síntesis de proteína, destrucción dela membrada celular y mutación celular. Lo que genera elevación en el potencial de la incidencia de cáncer de piel.

Descripción

Laboratorios Portugal S.R.L. dentro de su línea Bahía presenta este producto con formulación especial que brinda la protección necesaria para todas las actividades desarrolladas al aire libre en las que haya exposición a la luz solar. Brinda protección UVA – UVB.

Protege y humecta el rostro, brazos y cualquier zona del cuerpo que desee cuidar, otorga un alto nivel de protección. Contiene filtro inorgánico que actúa como pantalla reflejando la luz solar. Este filtro inorgánico, Dióxido de titanio se encuentra pre disperso lo que ayuda en su aplicación y formulación formando una capa muy fina sobre la piel reflejando la luz solar.

No contiene fragancia, de rápida absorción.

Ayuda a prevenir el eritema solar gracias a su alto grado de protección.



Factor de protección Solar e Índice de radiación

El SPF, Factor de Protección solar, corresponde al número de veces que el foto protector aumenta la capacidad de la piel frente al eritema o enrojecimiento previo a la quemadura.

Las pieles clara con mucho más sensibles al sol que las oscuras. Existen principalmente esto foto tipos de piel:

- Piel clara: Piel levemente pigmentada que se quema algunas veces y se broncea ligeramente.
- Piel oscura: Piel que no suele quemarse y que siempre se broncea.

El Índice de radiación establecido por la OMS corresponde a una medida de la intensidad de la radiación UV sobre la superficie terrestre, el cual tiene relación con los efectos sobre la piel humana.

Podemos resumir esta relación en el siguiente cuadro:

| Nivel de Radiación UV | Piel Clara | | Piel Oscura | |
|--------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| | Exposición máxima sin protección | Índice de protección indicado | Exposición máxima sin protección | Índice de protección indicado |
| 0-2(bajo) | 80 minutos | 15 | 110 minutos | 8 |
| 3-5(moderado) | 40 minutos | 25 | 60 minutos | 15 |
| 6-7(alto) | 25 minutos | 30 | 35 minutos | 25 |
| 8-10(muy alto) Verano | 20 minutos | 50+ | 30 minutos | 30 |
| 11+(extremo) Verano | 15 minutos | 50+ | 25 minutos | 50+ |

Modo de uso

- Aplicar generosamente y uniformemente sobre las áreas deseadas, 15 minutos antes de exponerse al sol o al agua. Repita su aplicación ante la sudoración excesiva y de un baño prolongado.
- Solo para uso externo.
- Si se presenta alguna reacción adversa, suspenda su uso.
- Evite el contacto con los ojos, si esto ocurre enjuagar con abundante agua.
- En niños menores de seis meses consulte a su médico.

Otras recomendaciones

- Aplique el bloqueador solar generosamente por todo el cuerpo y rostro de modo uniforme, por lo menos 15 minutos antes de la exposición al sol.



- Repita la aplicación cada 2 – 3 horas
- Aplíquese sobre todas las zonas del cuerpo que no estén protegidas con ropa o sombrero. Asegúrese de cubrir orejas, nariz, cuello, manos y pies. Si tiene poco pelo también aplique a la cabeza.
- Reducir en lo posible la exposición directa entre las 10 y 14 horas ya que la intensidad de la radiación solar entre estas horas es máxima.
- Use bloqueador también los días nublados, ya que los rayos UV atraviesan la capa de nubes. El agua, la nieve y la arena reflejan e intensifican la radiación solar.
- Es recomendable protegerse con camiseta y gorra, el uso de gafas adecuadas bloquean un 99% la radiación, esto puede prevenir el desarrollo de cataratas y otra enfermedades del sistema óptico.
- Use protectores labiales.
- Evitar el uso de colonias con alcohol, pueden producir manchas.
- Visite a su dermatólogo ante cualquier lesión cutánea producido por la acción del Sol o por si alguna peca o lunar cambia de color, tamaño o forma.

Presentación

- Frascos de polietileno x litro con válvula dosificadora
- Frascos de polietileno x 500 ml con válvula dosificadora
- Tubos de polietileno x 60 g
- Frascos de polietileno x 110 g
- Frascos de polietileno x 200 g
- Display x 20 sachet, cada uno por 10 g.

Descripción del producto

Crema evanescente de color blanco, de aspecto uniforme libre de partículas.