

PROTECTOR SOLAR PALMERA SUN ULTRAL BLOCK FACTOR DE PROTECCION SOLAR 100 SPF+

FRASCO 110 ML.



1. 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 FOTOBIOLOGICAS 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.

2. FACTOR DE PROTECCIÓN SOLAR E INDICE 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 BROCEA LIGERAMENTE.
- PIEL OSCURA: PIEL QUE NO SUELE QUEMARSE Y QUE SIEMPRE SE BRONCEA.

EL INDICE 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:

PROTECTOR SOLAR PALMERA SUN ULTRAL BLOCK FACTOR DE PROTECCION SOLAR 100 SPF+



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+

3. DESCRIPCIÓN

BLOQUEADOR SOLAR ULTRA BLOCK SPF 100 DISEÑADO PARA LA PROTECCIÓN UVA Y UVB, PARA SER APLICADOS EN EL ROSTRO Y EN EL CUERPO RESISTENTES AL AGUA Y AL SUDOR, ENRIQUECIDO CON VITAMINA E Y ADEMÁS TIENE FORMULAS FOTOESTABLE E HIPOALERGENICA.

BLOQUEADOR SOLAR ULTRA BLOCK SPF 100, SU FÓRMULA INNOVADORA INTEGRA UN SISTEMA FOTOESTABLE CON FILTROS DE AMPLIO ESPECTRO QUE ASEGURAN UNA PROTECCIÓN DURADERA IDEAL PARA TODO TIPO DE PIEL PARA USO DIARIO, LA VITAMINA E ANTIOXIDANTE QUE NEUTRALIZA LOS RADICALES LIBRES REDUCIENDO LOS SIGNOS DE ENVEJECIMIENTO PREMATURO DE LA PIEL, FORMULA FOTOESTABLE CON FILTROS DE AMPLIO ESPECTRO, HIPOALERGÉNICO LIBRE DE PARABENOS Y DE RÁPIDA ABSORCIÓN. ESTE PRODUCTO CUENTA CON ESTUDIOS QUE AVALAN SUS PROPIEDADES

TIENE COMO PRESERVANTE CLORPHENESIN, QUE REMPLAZA DE MANERA EFICAZ A LOS PARABENOS

4. Usos

APLICAR DE MANERA UNIFORME SOBRE LA PIEL SECA 15 MINUTOS ANTES DE LA EXPOSICIÓN AL SOL. REPETIR DE FORMA REGULAR EN ESPECIAL DESPUÉS DE BAÑARSE, SECARSE CON TOALLA, TRANSPIRACIÓN EXCESIVA O EXPOSICIÓN PROLONGADA AL SOL. NIÑOS MENORES DE 6 MESES CONSULTAR AL MÉDICO.