



DISTRIBUIDOR INDEPENDIENTE

Tienda on line
productos forever

965 959 008 - 965 205 377 - 666 555 553

C/Elda , 28
03012 Alicante

www.ehgforever.com

info@ehgforever.com



Aloe Sunscreen

Todo parece más bonito cuando el sol brilla, ¡pero a veces este manto luminoso puede traer nubes! Con el conocimiento de hoy en día sobre los peligros de la exposición solar, buscamos únicamente los productos de mejor y más alta calidad para protección de la piel disponibles.

¡Y eso es precisamente lo que proporciona Forever Aloe Sunscreen! Combinando la ciencia moderna con los ingredientes naturales, esta eficaz pantalla solar ayuda a aliviar, lubricar, humectar y proteger la piel contra la luz solar y el viento. Con un SPF de 30, Forever Aloe Sunscreen bloquea los rayos UVA y UVB, al mismo tiempo que esta sedosa y alivante loción hecha a base de Gel Estabilizado de Sábila, rica en humectantes e hidratantes, mantiene el equilibrio de la piel natural.

INGREDIENTES ACTIVOS

Metoxicinamate Octil, Salicilato Octil, Oxibenzona, Óxido de Zinc

INGREDIENTES

Gel de Aloe Barbadensis (Gel Estabilizado de Sábila), Agua, Dimeticona, Polisorbato 80, Benzoato Alcano C12-15, Actilato de Sodio Hidroxietil, Copolímero Aciloildimetiltaurato, Escualano, Estearato Gliceril, Alcohol Cetil, Glicerina, Polisorbato 60, VP/Copolímero Eicoseno, Estearato PEG-100, Urea Diazolidinil, Metilparaben, Propilparaben, Goma de Xantano, Fragancia, Acetato Tocoferil.

CONTENIDO

4 oz líqu. (118ml)

INDICACIONES

Aplique abundantemente a todas las áreas expuestas de 15 a 30 minutos antes de asolearse. Vuelva a aplicar cuando sienta la piel reseca o dentro de 40 minutos después de cualquier actividad acuática.



- Alto nivel de SPF para mayor protección contra el sol
- Fuerte fórmula impermeable, que retiene su SPF hasta después de 40 minutos de una actividad acuática
- Humecta la piel para prolongar su bronceado
- Suficientemente segura y suave para ser usada por niños
- Protección para después de asolearse y de doble acción

PRODUCTO #199

Útil Información Sobre el Sol y la Asoleada

- Tomar precauciones razonables para evitar quemaduras de sol, especialmente en los niños.
- Limitar la exposición a las radiaciones solares sin protección, especialmente durante las horas más calientes del mediodía, entre las 10 a.m. y las 2 p.m.
- Siempre que sea posible, busque la sombra, pero recuerde que las quemaduras de sol también pueden ocurrir en la sombra parcial.
- Las quemaduras también pueden ocurrir dentro del agua y pueden ser igualmente dañinas por el alto nivel de radiación UV reflejada por la nieve o la arena.
- Tápese la cabeza con un sombrero de ala ancha o gorro, reduzca la exposición del rostro, la cabeza y el cuello.
- Cubra la piel expuesta con ropa protectora como por ejemplo, camisas de manga larga.
- Los lentes oscuros tiene que estar diseñados contra la exposición directa y periférica del ojo.
- Aplíquese un pantalla solar con SPF alto (mínimo 15), sobre la piel descubierta. Aplique generosamente y vuelva a aplicar con frecuencia.
- Algunas medicinas recetadas y cosméticos pueden volverlo a usted más sensitivo a la luz solar.

INFORMACIÓN SOBRE LA PROTECCIÓN SOLAR

- La luz solar es esencial para la vida en la tierra y muchos de sus efectos son benéficos. Sin embargo, existe un componente de la luz solar que es invisible a nuestros ojos, la luz ultravioleta o UV. Al viajar a climas más cálidos durante las vacaciones y al exponernos a los rayos solares más a menudo, las incidencias del cáncer de la piel aumentan dramáticamente. Investigaciones han indicado que casi todos los cánceres de piel son causados por el sol y se dividen en dos tipos principales: No-melanomas, aunque raramente

fatales, representan aproximadamente el 5% de las malignidades reconocidas y predominantemente afectan a los ancianos. Por otro lado, los melanomas malignos ocurren en una población más joven y representan menos del 10% de los cánceres en el grupo de 20 a 39 años. Este porcentaje se ha duplicado en los últimos quince años y es ahora la causa de 1 de cada 25 muertes por cáncer en este sector de la población. Teniendo más cuidado de su piel en el sol, puede ayudar a reducir drásticamente esta estadística.

- La luz solar contiene dos tipos de radiación UV simplemente conocidas como UVA y UVB. Ambos tipos causan cambios en la piel, pero hay diferencias importantes. Recuerde: A es para “aging” (Envejecer), la B es para “Burning” (Quemarse). Los UVA penetran profundamente, causando resequedad, arrugas, y bolsas causadas por la pérdida de elasticidad e imperfecciones (como manchas de la vejez). Los UVB producen daños superficiales desde una ligera rojez hasta severas ampollas.
- El Factor de Protección Solar (SPF en inglés) de una crema o loción indica el nivel de protección ofrecido contra los efectos de una exposición prolongada a la luz solar. Es la proporción de la exposición a los UV necesaria para producir un eritema (rojez) sobre una porción de piel protegida con la crema de filtro solar, comparada con la exposición de los UV necesaria para producir un eritema comparable sobre la piel sin protección. A mayor número de SPF, mayor será el tiempo en que la piel puede estar expuesta a la luz solar sin daño. Sin embargo, hasta cuando uno usa una buena pantalla solar, ¡lo que es vital es el sentido común!