

Aloe Sunscreen

Con **Aloe Sunscreen** puoi goderti la vita all'aperto e nello stesso tempo proteggerti in modo adeguato dai raggi solari. Questa formula idrorepellente, con un fattore di protezione solare SPF 30, protegge dai dannosi raggi UVA e UVB e nel contempo idrata la pelle con la nostra ottima Aloe. **Aloe Sunscreen** - la migliore protezione per tutta la famiglia!



PROTEGGE DAI RAGGI
UVA E UVB

COSA SIGNIFICA SPF 30?

Il fattore di protezione riportato sui prodotti solari indica quanto è il tempo massimo consigliato di esposizione al sole, senza il rischio di scottarsi, dopo l'applicazione della crema. SPF 30, ad esempio, significa che gli amanti del sole possono rimanere al sole 30 volte di più rispetto a chi non usa una protezione solare.

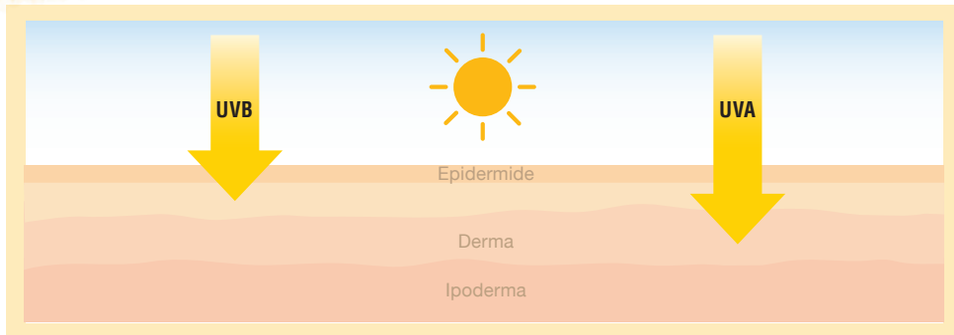
The
Aloe Vera
Company



FOREVER

QUAL È LA DIFFERENZA TRA RAGGI UVA E UVB?

I raggi UVA rappresentano il 95% delle radiazioni solari. Questi raggi penetrano in profondità nella pelle ed hanno un ruolo rilevante nell'invecchiamento e nella formazione di rughe. I raggi UVB sono più dannosi per gli strati superficiali della pelle, causando arrossamenti e scottature. Gli effetti di entrambi i raggi sono ancora più dannosi quando sono intensificati da uno specchio d'acqua, dall'alta quota, da superfici riflettenti, da neve e ghiaccio - tutto ciò può raddoppiare i danni. **Aloe Sunscreen** protegge grazie ad un fattore di protezione solare SPF 30 contro i dannosi raggi UVA e UVB.



FILTRO MINERALE O CHIMICO PER PROTEGGERSI DAI RAGGI UVA E UVB?

- + I filtri solari minerali, sono minerali che formano uno strato protettivo sulla pelle e riflettono i raggi UV come piccoli specchi. I filtri solari chimici sono molecole che penetrano nella pelle e convertono i nocivi raggi UV in calore.
- + L'ossido di zinco è un minerale naturale che, se applicato sulla pelle, ha la capacità di filtrare i dannosi raggi UVA e UVB.
- + Poiché la crema solare minerale non penetra in profondità nella pelle, è un'alternativa ottimale per le persone con pelle sensibile.
- + Le creme solari minerali proteggono più velocemente delle creme solari con filtri chimici, queste ultime hanno bisogno di più tempo perché devono essere assorbiti dalla pelle.

COSA SIGNIFICA EXTRA WATERPROOF?

Tutte le creme solari con il sigillo "resistente all'acqua" devono avere una valutazione di 40 o 80. Questa valutazione mostra per quanto tempo la protezione solare continuerà ad essere efficace se si suda o si va a nuotare. Quindi dopo 40 o 80 minuti di sudorazione o di nuoto bisogna applicare di nuovo la protezione solare. **Aloe Sunscreen** ha una valutazione di 80 ed è quindi "extra resistente all'acqua".

QUALE È IL MODO PIÙ CORRETTO PER APPLICARE LA CREMA SOLARE?

La crema solare minerale base di zinco bianco naturale, per la sua ricca consistenza, non risulta facile da spalmare. Come si può applicare questo tipo di crema nel modo migliore? Prendine una piccola quantità (non più grande di una moneta da 50 centesimi) e strofinala con tutto il palmo della mano con movimenti circolari. In questo modo la crema può essere facilmente spalmata, coprendo la pelle in modo ottimale. È importante non applicarne troppa, perché in questo caso sarebbe molto difficile applicarla, creando una patina antiestetica difficile da far assorbire. Basta una piccola quantità di questa crema solare molto concentrata per avere una protezione ottimale. In generale: applica la crema 20 - 30 minuti prima di esporti al sole e riapplicala regolarmente (soprattutto dopo essere stato in acqua o se sudi molto).

ECCO COSA OFFRE ALOE SUNSCREEN:

- + Fattore di protezione solare SPF 30
- + protegge dai raggi UVA e UVB
- + ossido di zinco naturale per la massima protezione contro i raggi UV
- + con Aloe Vera e vitamina E
- + resistente all'acqua fino a 80 minuti
- + per tutta la famiglia

Aloe Sunscreen è stata testata dall'istituto indipendente Dermatest® ottenendo la valutazione "SEHR GUT".