

Aloe Sunscreen

Avec **Aloe Sunscreen**, tu peux profiter de la nature et en même temps te protéger adéquatement des rayons du soleil. Cette formule waterproof, avec un indice de protection solaire SPF 30, protège contre les rayons UVA et UVB nocifs et hydrate en même temps la peau grâce à notre excellent Aloe. **Aloe Sunscreen** - la protection optimale pour toute la famille!



PROTÈGE CONTRE LES
RAYONS UVA ET UVB

QU'EST-CE QUE LE SPF 30?

Le facteur de protection solaire rapporté sur les produits de protection solaire indique la durée maximale d'exposition au soleil, après l'application de la crème, sans risque de coup de soleil. Un SPF 30, par exemple, signifie que les fan du soleil peuvent rester au soleil 30 fois plus longtemps que ceux qui n'utilisent pas de protection solaire.

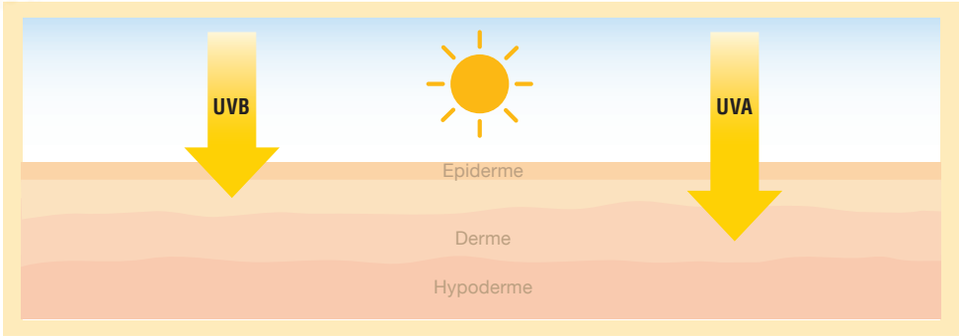
The
Aloe Vera
Company



FOREVER

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE ENTRE LES RAYONS UVA ET UVB?

Les rayons UVA représentent 95% du rayonnement solaire. Ces rayons pénètrent profondément dans la peau et jouent un rôle important dans le vieillissement et la formation des rides. Les rayons UVB sont plus nocifs pour les couches superficielles de la peau, provoquant des rougeurs et des coups de soleil. Les effets des deux rayons sont encore plus nocifs lorsqu'ils sont intensifiés par la haute altitude, les surfaces réfléchissantes, la neige et la glace - qui peuvent toutes doubler les dégâts. **Aloe Sunscreen** protège contre les rayons nocifs UVA et UVB avec un indice de protection solaire SPF 30.



FILTRE MINÉRAL OU CHIMIQUE POUR SE PROTÉGER CONTRE LES RAYONS UVA ET UVB?

- + Les filtres solaires minéraux sont composés de minéraux qui forment une couche protectrice sur la peau et réfléchissent les rayons UV comme de petits miroirs. Les filtres solaires chimiques sont des molécules qui pénètrent dans la peau et convertissent les rayons UV nocifs en chaleur.
- + L'oxyde de zinc est un minéral naturel qui, lorsqu'il est appliqué sur la peau, a la capacité de filtrer les rayons UVA et UVB nocifs.
- + Comme l'écran solaire minéral ne pénètre pas en profondeur dans la peau, il constitue une alternative optimale pour les personnes ayant une peau sensible.
- + Les crèmes solaires minérales protègent plus rapidement que les crèmes solaires avec filtres chimiques, qui sont plus longues à appliquer car elles doivent être absorbées par la peau.

QUE SIGNIFIE "EXTRA WATERPROOF"?

Toutes les crèmes solaires portant le sceau "waterproof" doivent être classées 40 ou 80. Cette classification indique combien de temps la protection solaire reste efficace en cas de transpiration ou si on se baigne. Ainsi, après 40 ou 80 minutes de transpiration ou de natation, tu dois appliquer à nouveau la protection solaire. **Aloe Sunscreen** a été classée 80 et est donc extrêmement résistante à l'eau.

COMMENT APPLIQUER CORRECTEMENT LA CRÈME SOLAIRE?

En raison de sa riche texture, l'écran solaire minéral à base de zinc blanc naturel n'est pas facile à appliquer. Comment puis-je appliquer ce type de crème de la meilleure façon possible? Prends une petite quantité (pas plus grande qu'une pièce de 50 centimes) et frotte-la avec toute la paume de ta main en faisant des mouvements circulaires. Ainsi, la crème peut être facilement appliquée et protéger la peau de manière optimale. Il est important de ne pas en appliquer trop, car dans ce cas, elle créerait une patine peu esthétique et difficile à absorber. Une petite quantité de cette crème solaire très concentrée suffit pour assurer une protection optimale. En général: il faut appliquer la crème 20 à 30 minutes avant de s'exposer au soleil et la réappliquer régulièrement (surtout après avoir été dans l'eau ou si on transpire beaucoup).

VOILÀ CE QUE ALOE SUNSCREEN OFFRE:

- + un facteur de protection solaire SPF 30
- + protège contre les rayons UVA et UVB
- + oxyde de zinc naturel avec protection UV maximale
- + avec Aloe Vera et vitamine E
- + résistant à l'eau jusqu'à 80 minutes
- + pour toute la famille

Aloe Sunscreen a été jugé "SEHR GUT" par l'institut indépendant Dermatetest®.