

122260 / 122290 / 122280

Crème solaire SPF 30, 100 ml

Crème solaire SPF 20, 100 ml

Crème solaire SPF 20 + Mica, 100 ml



Certification Colipa (The European Cosmetics Association) en matière de protection solaire et résistance à l'eau.

Les crèmes solaires contenant de l'ectoïne, du SOD et du tocophérol protègent les peaux normales ou sensibles des rayons UVA et UVB de manière fiable tout en permettant un bronzage naturel. Elles offrent simultanément un soin hydratant à l'épiderme. Nos produits sont testés sous contrôle dermatologique, également pour leur résistance à l'eau.

Bien protégé durant l'été ! Une nouvelle génération de protection solaire se présente.

Afin de pouvoir garantir une protection aussi vaste que possible contre les rayons nuisibles UVA et UVB, de nombreux filtres physiques et chimiques extrêmement efficaces sont à notre disposition.

Protection physique

Les micro-pigments comme par exemple l'oxyde de titane, constituent une **protection physique**. Ils se déposent à la surface de la peau et brillent comme un reflet de miroir. Ils donnent de bons résultats dans le domaine des UV et protègent des dégâts à long terme ainsi que du vieillissement de la peau.

Filtres chimiques

Les **filtres chimiques** protègent la peau, tout en absorbant les rayons UV. La combinaison de filtres physiques et chimiques constitue un système protecteur qui garantit également la protection lors d'expositions prolongées aux rayons ultraviolets.

Rayons UVA et UVB

Les **rayons UVA** sont responsables du bronzage, mais également de l'apparition d'allergies au soleil, du vieillissement de la peau et d'un risque accru de cancer de la peau. Quand aux **rayons UVB**, ils sont à l'origine des dégâts cutanés et des coups de soleil. La protection contre les rayons UV est de ce fait importante à tout âge. Les produits avec une association de

filtres à large spectre protègent idéalement des rayons UVA et UVB.

Les nouveaux produits solaires Déesse **«Crème solaire SPF 30»**, **«Crème solaire SPF 20»** et **«Crème solaire SPF 20 + Mica»** offrent une bonne protection contre les rayons UVA et UVB.

Ce bon effet protecteur est complété par deux composants supplémentaires.

Tout d'abord, par une protection cellulaire biologique en profondeur, la dite **ectoïne**, comme l'enzyme **superoxyde dismutase (SOD)**, qui empêche la formation de radicaux libres et protège ainsi mieux la peau. Les deux composants protègent des lésions causées par les rayons UVA et UVB et s'opposent au vieillissement visible de la peau.

La Crème solaire SPF 20 + Mica contient un supplément de mica à effet pailleté.

Utilisation

Appliquer avant un bain de soleil sur une peau propre et sèche et répéter l'application régulièrement.

Conseil d'utilisation et mise en garde

- Éviter l'exposition lorsque le soleil est au zénith.
- Appliquer avant l'exposition au soleil.
- Appliquer plusieurs fois pour conserver une protection optimale, en particulier après la baignade.
- Etendre généreusement les produits solaires. Une quantité trop faible réduit la protection solaire.
- Protéger la peau des bébés et des jeunes enfants des rayons directs du soleil.
- Utiliser des vêtements protecteurs ainsi que des produits solaires à indice de protection élevé (IP supérieur à 25).
- Même les produits solaires à indice de protection élevé ne procurent pas d'écran total contre les UV.
- Éviter le contact avec les yeux.
- Éviter le contact avec des textiles, le produit peut tacher.

Testé sous contrôle dermatologique
 Mention : très bien