

# CRÈME SOLAIRE SPF50 À L'HUILE DE KARANJA

Notre crème solaire **SPF50, sans dioxyde de titane**, offre un indice de protection optimal grâce à son seul filtre solaire : **l'oxyde de zinc**. Elle protège votre peau des rayons **UVA** et **UVB**.

Elle est parfaite à la montagne, à la mer, à la piscine ou encore en randonnée. La version brute est adaptée aux enfants dès la naissance et aux femmes enceintes et allaitantes.

Elle se décline également en version parfumée **Monoï**. Cette version convient à partir de 3 ans et est déconseillée aux femmes enceintes et allaitantes.

## Les ingrédients

- **Cire de Tournesol biologique (Allemagne)** : issue de la fleur de tournesol, il s'agit d'une cire très dure qui permet de donner au produit une texture solide et stable.
- **Beurre de Murumuru biologique (Amérique du sud)** : issu d'une noix d'un arbre originaire du Brésil, ce beurre nourrit tout en apaisant la peau. Il fond rapidement et ne laisse pas de film gras sur la peau.
- **Oxyde de Zinc (Etats-Unis)** : filtre minéral qui permet à notre crème solaire de protéger la peau des agressions des rayons UVA et UVB
- **Huile de Karanja biologique (Inde)** : issue par pression à froid des graines de l'arbre Karanja, cette huile possède de nombreuses vertus antioxydantes pour apaiser la peau face aux rayons du soleil.
- **Poudre de riz (Japon)** : issue de grains de riz moulus, cet ingrédient est un protecteur naturel contre les rayons du soleil et renforce la protection de notre crème solaire minérale solide.



**Produit économique** : 80g = 1 bouteille en plastique de crème solaire liquide

**Prix de la crème solaire SPF50 sans parfum 80g** : 32,90€

**Prix de la crème solaire SPF50 parfumée 80g** : 33,90€

**Format disponible** : stick de 80g

**INCI** : Astrocaryum Murumuru Seed Butter, Zinc Oxide [nano], Hydrolyzed Sunflower Seed Wax, Pongamia Glabra Seed Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Oryzanol, Polyhydroxystearic Acid, ajout de parfum naturel pour la version parfumée.

**Comme Avant**

# QUESTIONS FRÉQUENTES

## À propos de nos crèmes solaires solides

### C'est quoi le SPF ?

Le SPF (Sun Protector Factor ou Facteur de protection Solaire) représente l'indicateur de protection d'un produit solaire (crème, huile, brume, spray, lait, stick etc.) Pour le déterminer il faut comparer la limite d'exposition (lorsque la peau commence à prendre un coup de soleil) d'une personne avec et sans crème solaire. Un ratio est donc établi entre ces deux valeurs et nous donne un SPF.

### Quelles différences entre les UVA et les UVB ?

Les UVA et UVB appartiennent tous deux à la famille des rayons ultraviolets. Pourtant ils sont tout de même différents. Les UVA pénètrent dans la peau en profondeur et sont responsable du vieillissement prématuré de la peau. Les UVB quant à eux sont responsables des coups de soleil et du bronzage.

### La crème solaire empêche-t-elle de bronzer ?

Une crème solaire va protéger votre peau afin d'éviter qu'elle ne brûle mais ne vous empêchera pas de bronzer. Aucune crème ne peut aujourd'hui garantir de protéger contre 100% des UVs. Ainsi à chaque exposition, les UVA atteindront votre peau et activeront la mélanine, la molécule responsable du bronzage de la peau.

### Est-ce que notre crème solaire solide résiste à de fortes chaleurs ?

Notre crème solaire a été formulée pour résister à la chaleur et a d'ailleurs été testée avec succès en étuve à 50°C. Elle deviendra simplement plus crémeuse en cas de très fortes chaleurs mais réduira à nouveau par la suite.

### Quelle quantité et à quelle fréquence mettre de la crème solaire ?

Face au rayonnement du soleil il est recommandé d'appliquer 2mg/cm<sup>2</sup> sur la peau. Cela équivaut à 6 cuillères à café pour l'ensemble du corps adulte. Ce qui est aussi important c'est de renouveler l'application au moins toutes les deux heures ou plus souvent selon votre type de peau, si vous vous êtes baigné, ou si vous avez transpiré.

Si vous avez d'autres questions récurrentes, n'hésitez pas à les transmettre au pôle marque.

**Comme Avant**