



GENSKIN®
Solaire

Crème Solaire Anti-âge
Gel de Silicone à la finition Matte



Crème solaire Genskin Solaire

Que sont les rayons ultraviolets ?

Le rayonnement ultraviolet est un segment du large rayonnement qui vient du soleil vers la terre. Le rayonnement ultraviolet est divisé en UV-A, UV-B et UV-C. La lumière visible et le rayonnement infrarouge peuvent également endommager la peau.

UV-A (les rayons de 320 à 400 nm) traversent sans effort la couche d'ozone. Il pénètre dans les couches dermiques et stimule la synthèse de la mélanine. Il provoque également le vieillissement prématuré de la peau et des rides. Comme les UVA ont une longueur d'onde plus longue que les UV-B, elles sont moins affectées par l'altitude ou les conditions atmosphériques.

L'UV-B (290 - 320 nm) stimule la Vit D, la plupart des rayons UV-B sont absorbés par la couche d'ozone. L'excès d'UV-B peut causer des coups de soleil, la cataracte, des dommages au système immunitaire, etc.

UV-C (100 - 290 nm) - ces rayons sont les plus dangereux. Heureusement, ces rayons sont bloqués par la couche d'ozone et ne peuvent atteindre la terre.

Qu'est-ce que Genskin Solaire ?

Les crèmes solaires peuvent être de deux types fournissant une barrière physique ou chimique à la lumière du soleil. Ceux-ci protègent la peau contre les coups de soleil, le vieillissement prématuré de la peau, la dermatite de photo. Genskin Solaire a un large spectre qui protège contre les rayons ultraviolets A (UV-A) et B (UV-B) avec PA +++. Il s'agit d'une préparation non comédogène, sans huile et sans conservateur.

Qu'est-ce que SPF ?

Toutes les crèmes solaires sont étiquetées avec un numéro de facteur de protection solaire (SPF). Cela concerne le temps qu'il faut à votre peau pour brûler sans protection et combien de temps cela prendra si vous avez utilisé la quantité appropriée de crème solaire. Un produit SPF 15 filtre plus de 93 % des UV-B de la lumière du soleil, ce qui permet une pénétration d'environ 7 %. Un SPF 50 filtre 97.5 % des rayons UV-B.

Qu'est-ce que le niveau de protection pour UVA (PA) ?

Il existe 3 classes PA : PA+, PA++ et PA+++ , chaque plus (+) supplémentaire indiquant une protection plus élevée. Ainsi, lors de l'achat d'une crème solaire, on devrait noter le SPF ainsi que le PA

Qu'est-ce que Non Comédogène ?

Non Comédogène est un terme appliqué aux huiles, lotions, crèmes ou gels de soleil qui n'obstruent pas les pores. Ils sont également parfois appelés non occlusifs. L'utilisation des lotions / crèmes / gels qui sont non comédogènes est qu'en ne bloquant pas les pores ils réduiront l'incidence des boutons.

Comment utiliser Genskin Solaire ?

Utiliser assez de crème solaire pour recouvrir toute la peau qui ne sera pas couverte par des vêtements. Posez vous la question : « mon visage, mes oreilles, mes bras ou mes mains seront-ils couverts de vêtements ? » Si ce n'est pas le cas, appliquer une crème solaire. Appliquer généreusement la crème solaire au moins 20-30 minutes avant de sortir au soleil.

GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.

29A, Shivaji Nagar, Pune-411005.

INDIA

En collaboration technique avec /
Under Technical collaboration with:

Alfa Biomed Ltd., Ireland

export@ghpl.co

© Marque déposée

16/0827



GENSKIN®
Solaire

Anti-aging Sunscreen
Matte finish Silicone Gel



Genskin Solaire Sunscreen Gel

What are ultraviolet rays?

Ultraviolet radiation is a segment of the broad radiation that comes from the sun towards the earth. Ultraviolet radiation is divided into UV-A, UV-B and UV-C. Visible light and infrared radiation can also damage skin.

UV-A (320 - 400 nm) rays pass effortlessly through the ozone layer.

It penetrates into the dermal layers and stimulates melanin synthesis. It also causes premature skin ageing and wrinkles. As UV-A is of longer wavelength compared with UV-B, it is less affected by altitude or atmospheric conditions.

UV-B (290 - 320 nm) stimulates Vit D.

Most UV-B rays are absorbed by the ozone layer. Excess UV-B can cause sunburn, cataract, immune system damage etc.

UV-C (100 - 290 nm)-these rays are the most dangerous.

Fortunately, these rays are blocked by the ozone layer and cannot reach the earth.

What is Genskin Solaire?

Sunscreens can be of two types providing either physical or chemical barrier to sunlight. These protect skin against sunburn, premature skin

ageing, photo dermatitis. Genskin Solaire is a broad spectrum that protects against both Ultraviolet A (UV-A) and Ultraviolet B (UV-B) radiation with PA +++ that protects your skin from the harmful rays of the sun. It is non-comedogenic, oil free and preservative free preparation.

What is SPF?

All sunscreens are labelled with a sun protection factor (SPF) number. This relates to the amount of time it takes for your skin to burn without any protection and how long it would take if you used the appropriate amount of sunscreen. An SPF 15 product filters out more than 93% of the UV-B in sunlight allowing about 7% penetration. An SPF 50 filters out 97.5% of UV-B rays.

What is Protection grade for UV-A (PA)?

There are 3 PA grades: PA+, PA++, and PA+++ with each additional plus (+) indicating a higher protection. So, when buying a sunscreen lotion, one should note the SPF as well as the PA.

What is Non-Comedogenic?

Non-Comedogenic is a term applied to oils, lotions, and sunscreen creams or gels that do not block pores. They are also sometimes referred to as non occlusive. The theory behind using lotions / creams/

gels that are Non-Comedogenic is that by not blocking pores they will reduce the incidence of pimples.

How to use Genskin Solaire?

Use enough sunscreen generously to coat all skin that will not be covered by clothing. Ask yourself, "Will my face, ears, arms or hands be covered by clothing?" If not, apply sunscreen. Apply sunscreen liberally at least 20-30 minutes before going out in the sun.

GENERIC HEALTHCARE PVT. LTD.

29A, Shivaji Nagar, Pune-411005.

INDIA

En collaboration technique avec /
Under Technical collaboration with:

Alfa Biomed Ltd., Ireland

export@ghpl.co

© Trade mark

16/0827