

invisible physical defense spf 30

description

Un écran solaire physique à large spectre léger et invisible à base d'oxyde de zinc qui se fond dans la peau.

bienfaits clés

- **Se fond** à toutes les carnations
- **Protège** des rayons UVA/UVB et de la lumière bleue
- **Apaise** tous les types de peaux – même les peaux sensibles

ingrédients clés

- **Oxyde de zinc ultra-transparent** : protège contre la lumière bleue et les rayons UVA/UVB à large spectre
- **Complexe de champignons bioactifs** : aide à réduire les rougeurs et la sécheresse provoquées par les rayons UV.
- **Thé vert antioxydant** : aide à protéger la peau contre les dommages causés par les radicaux libres.
- **Sans filtre solaire chimique** ni colorants ou parfums artificiels.

mode d'emploi

Appliquer généreusement sur le visage, idéalement 30 minutes avant l'exposition au soleil. Appliquer quotidiennement pour assurer une protection efficace.

gamme de produits

Daily Skin Health

produits complémentaires

Multi-Active Toner

Daily Skin Health Moisturizer

nombre d'utilisations estimatif

Format classique :

50 mL : 48 utilisations

Format professionnel :

177 mL : 142 utilisations

code d'article et CUP

Format classique :

Canada:

C111412

666151111332

Format professionnel :

211412

666151620612

dimensions du produit

(emballage compris) – L x l x h :

Format classique :

31,75 x 57,15 x 152,4 mm

Format professionnel :

63,5 x 50,8 x 157,48 mm



foire aux questions

En quoi consiste Invisible Physical Defense SPF 30?

Il s'agit d'un écran solaire physique qui convient à toutes les carnations et qui joue plusieurs rôles. Il procure un fini invisible grâce à l'oxyde de zinc ultra-transparent, protège des rayons UV et de la lumière bleue nocifs pour la peau et fournit des ingrédients naturels qui apaisent et luttent contre les radicaux libres.

Qu'est-ce qui le rend si particulier?

Il est quasi impossible de trouver un écran solaire physique qui se fonde facilement à toutes les carnations et qui offre une protection contre les rayons UV et la lumière bleue. Invisible Physical Defense SPF 30 fait tout cela – ET constitue une excellente option post-traitement grâce à ses propriétés apaisantes.

Qu'est-ce exactement que l'oxyde de zinc?

L'oxyde de zinc est un minéral, une forme oxydée du zinc (métal). En chimie, l'oxyde de zinc (ZnO) est un atome de zinc et un atome d'oxygène liés par une liaison ionique. La taille des particules d'oxyde de zinc peut être assez grande, ce qui entraîne des taches blanches visibles sur la peau. Les progrès scientifiques ont permis de « microniser » cet ingrédient, ou de le transformer en particules plus petites. On obtient ainsi un fini ultra-transparent qui devient invisible sur tous les tons de peau.

Comment fonctionne l'oxyde de zinc ultra-transparent?

L'oxyde de zinc ultra-transparent agit comme l'oxyde de zinc courant : ce minéral se pose sur la peau et diffuse et réfléchit la lumière, y compris les rayons UVA et UVB. Il aide ainsi à protéger la peau contre les dommages du soleil.

Ce produit devient-il VRAIMENT invisible sur toutes les carnations? Pourquoi semble-t-il blanc lorsqu'on le sort du tube?

Oui, ce produit devient invisible sur tous les tons de peau, même les plus foncés. Il est blanc en raison de l'oxyde de zinc présent dans sa formule, mais cet aspect blanc se dissipe à mesure qu'on applique le produit sur la peau.

Pourquoi ce produit offre-t-il un FPS 30 et non un FPS plus élevé?

Pour ce produit, nous nous sommes efforcés d'offrir le FPS le plus élevé possible tout en faisant en sorte que le produit reste agréable à porter. Offrir un plus haut FPS nous aurait obligés à compromettre cette qualité, et nous tenions à ce que ce produit se fonde à toutes les carnations. Les dermatologues recommandent de porter un écran solaire avec un FPS d'au moins 30, car celui-ci bloque 97 % des rayons UVB. En comparaison, un FPS 50 bloque 98 % des rayons UVB – la différence de protection n'est donc que d'environ 1 %. (Aucun écran solaire ne bloque tous les rayons UV.)

Qu'est-ce qui est le plus important : le facteur de protection solaire (FPS) ou la fréquence d'application?

La fréquence d'application, et de loin! Bien que le facteur de protection solaire (FPS) soit important, il est encore plus crucial que votre client.e porte son écran solaire chaque jour – et correctement.

Comment puis-je déterminer quel écran solaire convient le mieux à mes client.e.s? Chimique ou physique? Avec un FPS 15, 30 ou 50+?

La réponse est : l'écran solaire qu'ils porteront le plus souvent! Écoutez leurs préoccupations, évaluez leur style de vie et laissez-les essayer différentes formules qui leur semblent appropriées jusqu'à ce qu'ils en trouvent une qui leur convient. Vous pouvez également conseiller notre widget alimenté par l'IA à vos client.e.s pour les aider à trouver des options personnalisées d'écrans solaires sur invisiblephysical.com.

Pourquoi ce produit est-il idéal comme protection solaire après un traitement?

L'oxyde de zinc convient aux peaux sensibles, ce qui en fait une option fiable pour les peaux ayant subi un traitement. Ce produit contient également des ingrédients apaisants comme l'huile d'argan, le tocophérol et le bisabolol.

Ce produit est-il invisible et peut-il être porté sous le maquillage?

Oui! Comme pour tout écran solaire, conseillez à vos client.e.s d'attendre que leur crème ait bien pénétré avant de se maquiller.