

# MOINS. PLUS. PLUS SOUVENT.

**MOINS** de substances chimiques.

Une protection **PLUS** complète.

Appliquée **PLUS SOUVENT**.

## RAD Shield® Protection Solaire Minérale

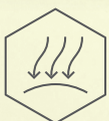
Depuis le début, Environ se focalise sur la recherche scientifique et l'innovation dans le soin de la peau. Il y a plus de 30 ans, le Dr Des Fernandes (fondateur et directeur scientifique d'Environ Skin Care) a conçu et commercialisé pour la première fois au monde une formule de protection solaire combinant des filtres solaires et des antioxydants. RAD continue à être recommandée par les professionnels des soins de la peau, médecins et dermatologues du monde entier car l'approche des soins solaires Environ est unique et leur efficacité est scientifiquement prouvée. Avec une sensibilisation et une demande croissantes en protections solaires minérales, Environ renforce sa gamme de produits Even More Sun Care+ en intégrant une nouvelle innovation de protection solaire physique et puissante, basée sur la philosophie innovante en matière de soin solaire et l'expertise de la peau développées par le Dr Des Fernandes.



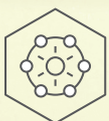
PROTECTION UVA  
& UVB LARGE  
SPECTRE



ÉCRAN SOLAIRE  
PHYSIQUE SÛR  
ET EFFICACE



DÉFENSE CONTRE  
LE RAYONNEMENT  
INFRAROUGE



SYSTÈME DE  
DÉFENSE  
ANTIOXYDANT



PROTECTION  
TRANSPARENT  
TRÈS LÉGÈRE

### Protection UVA et UVB à large spectre

L'oxyde de zinc et le dioxyde de titane sont connus pour être des réflecteurs physiques puissants des rayons UVA et UVB. Formant une barrière protectrice sur la peau, Environ RAD Shield® Protection Solaire Minérale contient des ingrédients minéraux de nouvelle génération, l'oxyde de zinc et le dioxyde de titane, qui aident à édifier un bouclier physique puissant contre les UVA et UVB tout en restant transparent et magnifique.

### Défense contre les infrarouges

RAD Shield® Protection Solaire Minérale contient du Venuceane™, un ingrédient scientifiquement avancé qui s'adapte à la chaleur pour aider à lutter contre les effets néfastes des rayonnements infrarouges. Il est scientifiquement prouvé que les rayonnements infrarouges (IR) représentent environ 50% du rayonnement solaire et qu'un tiers de l'énergie délivrée par les IR peut pénétrer l'épiderme, le derme et le tissu sous-cutané. Les IR peuvent déclencher des réponses de dérivés réactifs de l'oxygène (DRO) au niveau de la peau induites par la chaleur, comme une inflammation, une perte hydrique ou une dégradation du collagène et de l'élastine, ce qui accroît le risque de photovieillessement de la peau.



### SPF faible = moins de substances chimiques

La recherche a montré que la peau absorbe les ingrédients de la protection solaire, nombre d'entre eux étant susceptibles de se transformer en radicaux libres agressifs. Il est scientifiquement prouvé que les produits affichant un indice SPF élevé apportent une protection additionnelle minime (moins de 5% de différence entre des indices SPF 15 et SPF 50). En revanche, ils contiennent des concentrations plus fortes en écrans solaires chimiques susceptibles de déclencher une attaque des radicaux libres en direction de la peau.

Indice SPF	%UVB absorbés
2	50%
4	70%
8	87.5%
15	93.3%
30	96.7%
50	98%

L'approche éprouvée de Environ en matière de protection solaire sûre et efficace consiste à privilégier un indice SPF faible, appliqué plus souvent, enrichi d'antioxydants.

### Défense antioxydants

Aucun écran solaire n'est totalement efficace pour faire obstacle aux rayonnements UVA et les empêcher de pénétrer la peau. RAD Shield® Protection Solaire Minérale bénéficie d'un large spectre d'antioxydants, comme les caroténoïdes incolores et la vitamine E qui contribuent à atténuer les dommages causés par les radicaux libres déclenchés par le rayonnement UVA.

Vous ne pouvez pas échapper au soleil, mais vous pouvez en atténuer les effets. Protégez votre peau efficacement en préservant sa sécurité et sa beauté avec la nouvelle crème **Environ RAD Shield® Protection Solaire Minérale**. Vous n'avez qu'une seule peau. Prenez-en soin.

Le prix de vente est de €46.

Pour plus d'informations, des visuels HD ou des demandes d'interview, contactez :  
Sophie Carrée  
press@sophiecarree.be



**ENVIRON®**

a beautiful skin for a lifetime