



Moisturizing antioxidant cream with MASQUELIER's® Original OPCs.

Crème antioxydante hydratante aux MASQUELIER's® Original OPCs.

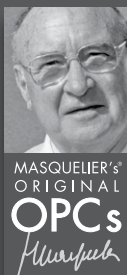
Hydraterende antioxidant crème met MASQUELIER's® Original OPCs.



While exposure to sunlight helps maintain healthy levels of vitamin D, UV radiation in sunlight triggers the formation of free radicals in the skin, which increases the risk of premature skin aging. The clinically proven active ingredient in Dermagenol® AFTER UV SOLUTION helps fight these free radicals and promote the skin's natural regenerating process following UV exposure.

Pour une dose saine de vitamine D, nous dépendons du soleil. Les rayons UV du soleil produisent néanmoins dans la peau des radicaux libres qui augmentent le risque de vieillissement précoce de la peau. Le principe actif cliniquement prouvé de la crème MASQUELIER's® Dermagenol® capte ces radicaux libres et accélère la restauration normale de la peau après son exposition aux UV.

Voor een gezonde dosis vitamine D zijn we afhankelijk van de zon. De UV-stralen van de zon produceren echter vrije radicalen in de huid, die het risico op vroegtijdige huidveroudering vergroten. Het klinisch bewezen actieve ingrediënt in MASQUELIER's® Dermagenol® helpt deze vrije radicalen af te vangen en versnelt het normale herstel na blootstelling aan UV.



THE ORIGINAL
Dermagenol® delivers the unique benefits of MASQUELIER's® Original OPCs, as developed by Professor Jack Masquelier, directly to your skin.

L'ORIGINAL
Dermagenol® apporte à votre peau l'unique MASQUELIER's® Original OPCs développé par le professeur Jack Masquelier.

HET ORIGINEEL
Dermagenol® geeft uw huid de unieke MASQUELIER's® Original OPCs ontwikkeld door Professor Masquelier.

A PRODUCT OF/ UN PRODUIT DE/ EEN PRODUCT VAN:
I.N.C. Agency B.V.,
De Zodde 16,
1231 MB, Loosdrecht,
The Netherlands.

MASQUELIER's® Dermagenol® and Anthogenol® are trademarks of/ sont des marques déposées de/ zijn merknamen van: International Nutrition Company B.V., The Netherlands.

www.dermagenol.eu

MASQUELIER's®
dermagenol® AFTER UV SOLUTION

How can sunshine be both good and bad for skin at the same time?

Through moderate exposure to sunshine, our bodies produce vitamin D, that helps us metabolize essential minerals from foods, like calcium, zinc and iron. The same rays that provide these health benefits however, also produce free radicals inside the skin. Free radicals are reactive molecules that increase the risk of premature skin-ageing and cause skin-redness.

MASQUELIER's® Dermagenol® AFTER UV SOLUTION.

MASQUELIER's® Original OPCs, the active ingredient in Dermagenol®, has been clinically proven to fight free radicals caused by UV rays and to help the normal regeneration process of skin. Dermagenol® was specifically formulated for people who believe in the health benefits associated with moderate, sensible exposure to the sun, and seek proven efficacy to address free radicals generated by UV rays.

Comment la lumière solaire peut-elle être à la fois bonne et mauvaise pour la peau?

Exposés modérément au soleil, nos corps produisent de la vitamine D qui nous aide à métaboliser les sels minéraux alimentaires essentiels comme le calcium, le zinc et le fer. Les mêmes rayons solaires qui apportent ces bienfaits à notre santé, produisent toutefois également des radicaux libres à l'intérieur de la peau. Les radicaux libres sont des molécules réactives qui augmentent le risque de vieillissement prématuré de la peau et provoquent la rougeur de la peau.

MASQUELIER's® Dermagenol® AFTER UV SOLUTION.

Il a été cliniquement prouvé que MASQUELIER's® Original OPCs, le principe actif du Dermagenol®, combat les radicaux libres dus aux rayons UV et accélère la restauration normale de la peau. Dermagenol® a été spécifiquement conçu pour les personnes qui croient aux bienfaits pour la santé liés à l'exposition modérée et raisonnable au soleil et qui recherchent une efficacité prouvée pour combattre les radicaux libres produits par les rayons UV.

Hoe kan zonlicht tegelijkertijd goed en slecht zijn voor onze huid?

Door gematigde blootstelling aan zonlicht maakt ons lichaam vitamine D aan, wat ons in staat stelt om essentiële mineralen, zoals calcium, zink en ijzer, uit onze voeding op te nemen. Hetzelfde zonlicht dat verantwoordelijk is voor deze gezondheidsvoordelen, veroorzaakt echter ook vrije radicalen in onze huid. Vrije radicalen zijn reactieve moleculen die het risico op vroegtijdige huidveroudering vergroten en roodheid van de huid veroorzaken.

MASQUELIER's® Dermagenol® AFTER UV SOLUTION.

MASQUELIER's® Original OPCs, het actieve ingrediënt in Dermagenol®, heeft een klinisch bewezen effect op het bestrijden van vrije radicalen die worden veroorzaakt door UV straling en ondersteunt het normale herstel van de huid. Dermagenol® is specifiek ontwikkeld voor mensen die geloven in de gunstige gezondheidseffecten van matige, verstandige blootstelling aan zonlicht en op zoek zijn naar bewezen effectiviteit bij het tegengaan van vrije radicalen als gevolg van UV licht.

Also from MASQUELIER's®.

The vascular system, especially the network of capillaries, nourishes the skin from the inside. So you might also like to try **MASQUELIER's® Anthogenol®** food supplement, that helps maintain capillary health.

Également de MASQUELIER's®.

Notre système vasculaire, notamment les plus petits vaisseaux sanguins, est responsable de la nutrition de la peau, de l'intérieur. Essayez donc le complément alimentaire **MASQUELIER's® Anthogenol®** qui soutient la fonction saine de ces petits vaisseaux sanguins.

Ook van MASQUELIER's®.

Ons vaatstelsel, met name de kleinste bloedvaten, is verantwoordelijk voor de voeding van de huid van binnenuit.

Probeer daarom ook eens **MASQUELIER's® Anthogenol®** voedingssupplement, welke de gezonde functie van deze kleine bloedvaatjes ondersteunt.

