

BC10023 CISTE'M

INCI : Maltodextrin (and) Cistus Monspeliensis Flower/Leaf/Stem Extract

Application(s) : Soins visage, Soins corps

Fonction(s) : Actif soins

Régénérant, Photo-protecteur, Végétale, Hydrosoluble

Certification(s) : COSMOS, OK Chine, Sans palme

Commettant : BASF



Extrait de Ciste de Montpellier, CISTE'M® est un bouclier végétal photo-protecteur (lumière bleue -UVA-UVB) mais aussi un excellent régénérant cellulaire.

Les UVs (UVA, UVB, lumière bleue) et la pollution urbaine sont des accélérateurs du vieillissement cellulaire, entraînant des phénomènes oxydatifs, inflammatoires et l'endommagement de l'ADN.

Ces stress affectent ainsi le renouvellement de la peau qui peut atteindre plus de 30 jours chez les personnes âgées.

CISTE'M® protège l'ADN des cellules cutanées des effets de l'exposition aux UVB et prévient les effets nocifs de la lumière bleue. Il maintient l'intégrité de la peau en stimulant la libération de la protéine ECM1, impliquée dans la physiologie cutanée. Il réduit la peroxydation des lipides due aux UVA et à la pollution de l'air, les dommages et la réparation de l'ADN induits par les UV-B et la libération induite par les UV-B de médiateurs de

l'inflammation.

BENEFICES CONSOMMATEURS

- Diminution de la rugosité cutanée
- Renouvellement accéléré de l'épiderme
- Lissage des rides et ridules
- Peau plus douce au toucher

APPLICATIONS

- Soins anti-âge
- Soins anti-rides
- Soins anti-stress
- Soins régénérants
- Prévention anti-âge
- Protection anti-lumière bleue

CIBLES BIOLOGIQUES

« Bouclier » végétal « Régénérant » cellulaire

- Anti lumière bleue : protection du collagène (effet anti mmp-1)
- Anti-UVA : protection cellulaire (tests DPPH & Malondialdehyde)
- Anti-UVB : protection et réparation de l'ADN nucléaire & réduction de l'inflammation UV induite
- Stimulation de la protéine ECM1 impliquée dans la régénération de l'épiderme (innovation)

ON AIME

- Bouclier végétal urbain
- Anti-pollution
- 100% d'origine naturelle
- Ecofriendly



Formule(s) d'orientation

[Instabrum 3 en 1 cosmos](#)