



LABROLUVE
WE CREATE BETTER LIFE

Care
creations

Cilt koruması
Mavi ışık

DN-Age



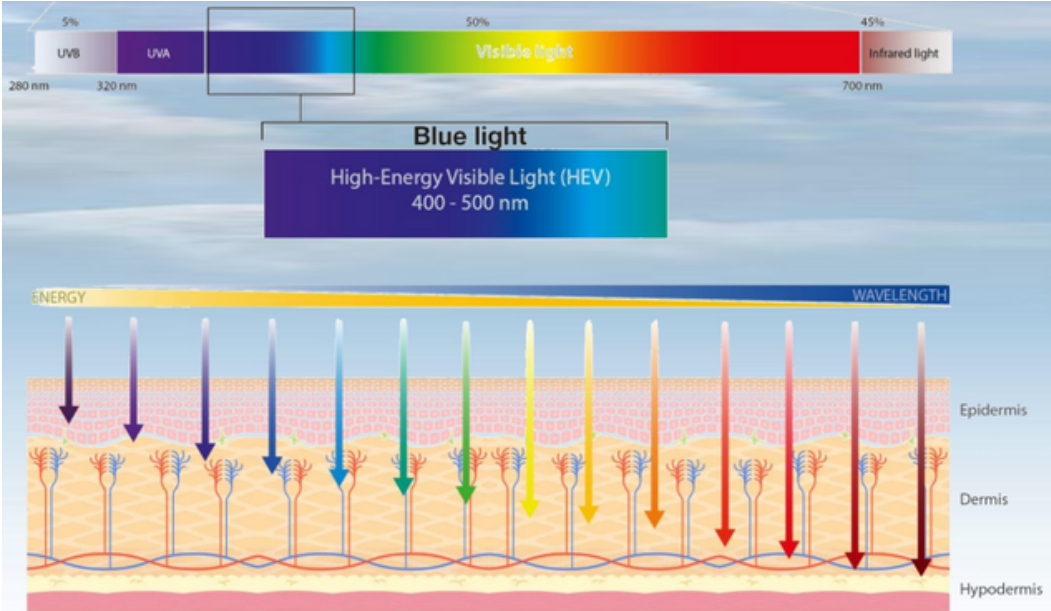
Mavi ışık, görünür ışığın bir parçasıdır

Mavi ışık (HEV)

- Görünür ışık spektrumunun bir parçası
- Cilde derinlemesine nüfuz eder
- Yüksek enerji yayar

Mavi ışık cilde zarar verir

- Oksidasyondan sorumludur
- DNA'ya zarar verir
- Mavi ışık cilde zarar verir
- Cilt hasarı oluşturur



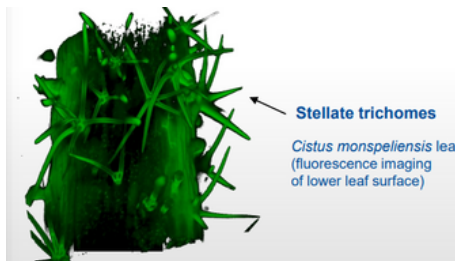
Işık, ana cilt yaşlanma hızlandırıcılarından biridir.

Doğal veya yapay ışık cilt sağlığı üzerinde önemli bir etkiye sahiptir

Derideki serbest radikallerin büyük çoğunluğu (%64) UV (esas olarak UVA) radyasyonu tarafından üretilir, ancak HEV ayrıca radikal oluşumuna katkıda bulunur (% 36)

- Hızlandırılmış fotoyaşlanmanın ana faktörü, altında radikal oluşumdur.
- Işınlama
- Radikal oluşumunda en önemli UVA ışınlamasıdır
- Yaşlanma karşıtı iddialar için etkili UVA koruması çok önemlidir
- Uzun UVA ve HEV'de ek absorpsiyon, daha da iyileştirilmiş koruma

Bu Bitkisel Anka Kuşunun yaprakları koruyucu trikomlarla donatılmış ve doğal antioksidan konsantrisi içerir moleküller: Mirisetin glikozitler



DN-Age

INCI Name:

Water, Glycerin, Cassia Alata Leaf Extract, Phenoxyethanol

Cas No:

7732-18-5, 56-81-5, 91722-05-3, 122-99-6

Kullanım alanları ::

DDN-Age™ bitkinin UV ışınlarına karşı doğal bir koruyucu sistemi olarak güneşe maruz kalan yapraklarda aşırı ifade edilir. Nükleer ve mitokondriyal seviyelerde DNA üzerinde foto kaynaklı hasarları azaltarak, aynı zamanda mikro rölüf değişikliğinin önlenmesi gibi foto yaşlanmanın gözle görülür belirtileri üzerinde hareket ederek UV radyasyonunun cilt üzerindeki derin etkilerine etki eder. güneşe maruz kalma (klinik bir çalışma ile gösterilmiştir)

www.kozmetikhamamddeler.com

info@kozmetikhamamddeler.com