



Anti-Pollution

Die Bedenken bezüglich hoher Belastungen durch Umweltschmutz nehmen zu, und die Menschen werden sich der schwerwiegenden Auswirkungen immer deutlicher bewusst. Die Luftverschmutzung in Europa hat aufgrund der strenger gewordenen Kontrollmaßnahmen zwar abgenommen, global gesehen sind die Zahlen jedoch weiterhin bedenklich.

Es ist unbestritten, dass feine Stäube, Ruß sowie komplexe chemische Substanzen einen schädigenden Einfluss auf unsere Gesundheit nehmen. Insbesondere an der Haut, als erstem „Signalorgan“, lassen sich die negativen Konsequenzen erkennen: Irritationen und frühzeitige Alterserscheinungen, wie z.B. Faltenbildung, Pigmentflecken, Teleangiectasien u.v.m. Hier stellt sich nun die Frage: Was kann man zum Schutz vor Umweltbelastungen vorbeugend tun? MDM stellt Ihnen erstmals ein effektives Anti-pollution-Pflegekonzept vor, welches auf den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen beruht und Ihnen eine nachhaltige Lösung für umweltbelastete Haut und deren negativen Folgen bietet.

Hauptwirkstoffe

28Extremoin® wurde speziell für den Schutz der Haut vor der Schädigung durch Umweltverschmutzungen wie Feinstaub, Rußpartikel und Straßenabgase sowie Sonnenstrahlung konzipiert und besteht aus den beiden natürlichen Extremolyten Ectoin® und Hydroxyectoin, die außergewöhnliche Zellschutzfähigkeiten besitzen.

In unabhängigen wissenschaftlichen Studien wurde nachgewiesen, dass Feinstaub, Rußpartikel oder Straßenabgase die Expression von ICAM-1, MMP-1 (Marker-Gen für Faltenbildung) und POMC (Marker-Gen für Pigmentierung) erheblich erhöhen.

Genau hier greift 28Extremoin® ein und besitzt die einzigartige Wirkung, die durch die Luftverschmutzung induzierte Expression von POMC sowie MMP-1 in Hautzellen stark zu reduzieren und schützt somit die Haut vor der Ausbildung tiefer Falten und Pigmentflecken.

Alteromonas Ferment Filtrate, ein Exopolysaccharid aus der maritimen Kopara, bildet ein Schutzschild gegen giftige, durch die Umweltverschmutzung freigesetzte Partikel, Verschmutzungen und Aggressionsherde. Bindet Schwermetalle auf der Haut, schützt vor oxidativem Stress und erhöht zudem die Widerstandsfähigkeit gegen äußere Belastungen, wie Sonnenstrahlung und städtischen Umweltgiften.

Malachit-Extrakt unterstützt durch seinen hohen Kupfergehalt die natürliche Entgiftungstätigkeit der Haut und wirkt als Co-Faktor zum Schutz vor freien Radikalen. Er stärkt die natürlichen Abwehrkräfte und schützt die Haut vor schädlichen Umwelteinflüssen, wie UV-Strahlung.

Aktivkohle besitzt durch seine poröse Struktur enorme Adsorptionskräfte, die Bakterien, Giftstoffe, Umweltbelastungen, Schmutz und Talgablagerungen, wie magnetisch von der Hautoberfläche entfernen.

Bewaffnen Sie sich gegen jegliche negativen Umweltbelastungen mit unseren innovativen Pflegeprodukten:

ANTI-POLLUTION SHOWER GEL: Effektive Reinigungspower mit Aktivkohle, Malachit und Alteromonas Ferment Filtrate (Exopolysaccharid der Kopara) - reinigt schonend und gründlich die Haut, ohne zu belasten. Entfernt wirksam Verschmutzungen aus der Umwelt, die sich über den Tag und über die Nacht auf der Haut ansammeln.

ANTI-POLLUTION BODYLOTION: Seidig zarte Körperlotion mit 28Extremoin®, Malachit und Alteromonas Ferment Filtrate (Exopolysaccharid der Kopara) schützt die Haut effektiv vor umweltinduzierten Belastungen und Verschmutzungen. Zieht schnell ein und hinterlässt ein gepflegtes und weiches Hautgefühl.

ANTI POLLUTION CONCENTRATE: Schutzkonzentrat mit 28Extremoin®, Alteromonas Ferment Filtrate und Malachit schützt die Haut intensiv vor umweltinduzierten Belastungen und Verschmutzungen - für einen Rundum-Pollution-Schutz.

ANTI-POLLUTION CREAM LIGHT: Leichte Feuchtigkeitspflege mit 28Extremoin®, niedrigmolekularer und oligomerer Hyaluronsäure bietet effektiven Schutz vor umweltbedingten Belastungen und regeneriert intensiv die Haut.

ANTI-POLLUTION CREAM RICH: Reichhaltige, aufbauende 24h-Creme mit 28Extremoin® schützt und beruhigt die Haut mit ausgewählten Inhaltsstoffen und spendet ihr eine Extraportion Pflege. Die Zellen werden aktiv vor negativen Umweltfaktoren geschützt.