

BIOPURE

SAUERSTOFF UND DETOX BEHANDLUNG

VERBESSERUNG DER SAUERSTOFFVERSORGUNG DER ZELLEN
SCHUTZSCHILD GEGEN UMWELTVERSCHMUTZUNG - BINDUNG DER SCHADSTOFFE
DURCH DEN "PATCH CHARGE"-EFFEKT - NEUTRALISIERT DIE GIFTPARTIKEL
FÖRdert DIE WIDERSTANDFÄHIGKEIT GEGENÜBER HYPOXISCHEM STRESS

Sauerstoff ist eine Grundvoraussetzung für alles Leben. Die Hautzellen müssen ununterbrochen mit Sauerstoff versorgt werden, damit sie die für ihren Metabolismus erforderliche Energie produzieren und damit die Vitalität unserer Haut gewährleisten können. Werden unsere Zellen nicht ständig mit Sauerstoff versorgt, ermüden sie schnell und sind dann einem als "hypoxischer Stress" bezeichneten Phänomen ausgesetzt. Die Luft ist in den meisten Städten sauerstoffarm. Darüber hinaus geht die ständig fortschreitende Urbanisierung unserer Umgebung mit schädlichen Phänomenen wie Umweltverschmutzung, Schwermetallen, Tabak und bakterieller Belastung einher, die diese Unterversorgung der Haut mit Sauerstoff weiter verschlimmern. Die Haut wird nicht mehr ausreichend mit Sauerstoff versorgt, sie ist gestresst, zeigt Ermüdungserscheinungen und verliert ihr Energiepotential. Unsere Zellen verlieren immer weiter an Energie, bis die Haut ganz „atemlos“ ist. Unsere Laboratorien entwickelten deshalb die BIOPURE Pflegereihe mit Pflegeprodukten für StadtbewohnerInnen.



HAUPTWIRKSTOFFE

PURISOFT

PURISOFT zieht auf der Haut befindliche Schadstoffe und Schwermetalle wie ein Magnet an, um sie zu neutralisieren: der "PATCH CHARGE"-Effekt. PURISOFT entfernt alle Mikropartikel aus der Umwelt, die die Haut am Atmen hindern und kräftigt das Immunsystem der Haut.

PHYTOVITYL

PHYTOVITYL ist ein pflanzlicher Bestandteil, der durch die kontrollierte Extraktion von Maiskörnern (ohne GMOs) gewonnen wird. Seine Hauptbestandteile spielen im Zellmetabolismus eine Rolle. Er besteht aus einem Myo-Inositol-Derivat in Form von Phytat-Ionen, Oligoelementen (Fe, Cu, Zn, Mn), Zucker, stickstoffhaltigen Substanzen (Peptiden, Aminosäuren) und Vitaminen der B-Gruppe (B1, B2, B3, B5..).

OXYGESKIN

Unsere Forschungslaboratorien entwickelten den aus der Kapuzinerkresse gewonnenen und an Arabinogalactanen reichen Wirkstoff OXYGESKIN. Er verbessert die Fähigkeit der Haut, mit hypoxischem Stress fertig zu werden, indem er die Produktion von HIF-1 α normalisiert, einem Stoff, der für die Zellen sehr wichtig ist, um sich einer niedrigen Sauerstoffzufuhr anpassen zu können. Er verbessert den Sauerstofftransport in den Zellen, indem er die Synthese von Cytoglobin anregt.

