

HelioVital - High-Tech Sonnenschutz für gesunden umweltbewussten Sonnengenuss

Die lebensnotwendige Sonne hat positive Wirkungen auf Körper und Psyche und trägt entscheidend zu Gesundheitserhalt und Gesundheitsverbesserung bei. Sonne wirkt belebend und regt die körpereigene Vitamin-D-Produktion an. Bestimmte UV-Strahlen haben jedoch gesundheitsgefährliche Wirkungen und können Sonnenbrand, Hautkrebs, allergische Reaktionen, beschleunigte Hautalterung, Kollagenabbau, Schwitzen, Belastung des Kreislaufes, Bildung freier Radikale, usw. verursachen. Diese Risiken versucht man bisher durch Sonnencreme und Beschattungsprodukte zu reduzieren, wobei Verbrauchertests Sonnencremes wiederholt mangelhafte Wirkung attestieren und Beschattungsprodukte auch die erwünschten biopositiven Strahlen stoppen. Jüngste internationale Studien schlagen Alarm wegen der hormonellen Wirkung von chemischen UV-Filtern, die in den meisten Sonnencremes Verwendung finden und nachweislich Mensch und Umwelt schädigen. In den USA schockierte die U.S. Center for Disease Control (CDC) mit der Tatsache, dass 97% der Amerikaner mit der gesundheitlich bedenklichen Chemikalie Oxybenzone, die wie ein Hormon wirkt und sich in vielen Sonnencremes befindet, toxisch belastet sind. Im Rahmen der Schweizer Forschungsstudie NFP50 weist man diese UV-Filter in gefährlichen Konzentrationen sogar in Muttermilch nach.

Nicht nur die schädliche Wirkung von üblichen Bestandteilen der Sonnencremes auf den Menschen wurde nachgewiesen, sondern schädliche Wirkungen auf das Ökosystem. Wissenschaftler der Universität von Ancona stellten fest, dass bereits geringste Spuren dieser UV-Filter im Meereswasser innerhalb kürzester Zeit Korallen zerstören können. In der Schweiz fand die EMPA diese hormonaktiven Substanzen, welche selbst in modernsten Abwasseranlagen nicht vollständig zurück gehalten werden können, im Fett- und Muskelgewebe von Bachforellen. Wissenschaftler der Universität Frankfurt a.M. wiesen nach, dass diese Substanzen die für das Ökosystem wichtigen Wasserschnecken unfruchtbar machen. Die als Naturparadiese bekannten mexikanischen Tourismusgebieten Xcaret und Xel-Há! haben die üblichen Sonnencremes wegen deren Gefahr für die Meeresflora und -fische bereits verboten.

Produkte mit der HelioVital-Innovation vereinigen nicht nur die Vorteile von Sonnencreme und Beschattungsprodukten, sondern eliminieren die wesentlichen Nachteile von Sonnencreme und Beschattungsprodukten bei gleichzeitigem ökologischem Nutzen für das Ökosystem. HelioVital betrachtet bei der Entwicklung seiner Produkte ganzheitlich Mensch und Natur im Ökosystem, damit der Mensch die Energie der Sonne für seine Gesundheit und Wohlbefinden unbedenklich nutzen kann. HelioVital ist die gesundheitsfördernde Alternative und Ergänzung zu Sonnencreme und Beschattungsgewebe und zwar für jeden Hauttyp. Mit HelioVital gehört der klebrige Auftrag von den riskanten chemischen Cocktails oder bedenklichen mineralischen Nanopartikeln auf der Haut - mit all den Nebenwirkungen - der Vergangenheit an.

HelioVital® (Marke von LANG Industrieservice GmbH) entwickelt selektive Sonnenschutz- und Sonnennutzungs-Systeme zur humanen Nutzung der bräunenden, heilenden und vitalisierenden Sonnenenergie bei gleichzeitigem Schutz vor schädlichen Sonnenstrahlen. Basis hierfür ist die weltweit einzigartige HelioVital-Filterfolie mit der *we are selective*®-Technologie, welche zuverlässig schädliche Sonnenstrahlen selektiv und die unangenehmen Strahlen relativ filtert, bevor diese auf die menschliche Haut, Haare und Augen auftreffen und diese schädigen können. HelioVital ist einfach in der Handhabung und bietet sicheres Bräunen ohne die Risiken: Sonnenbrand, Hautkrebs, Sonnenstich, Hautalterung, allergische Reaktion und Kollagenabbau.

Das innovative, leichte und transportable Produkt HelioBow „Miami“ ermöglicht, die lebensnotwendige Sonne an jedem Ort zu genießen und steht für unbeschwertem Sonnengenuss im Urlaub und zu Hause.

Detaillierte Informationen zu HelioVital: www.heliovital.de
Ansprechpartner bei HelioVital: Klaus Lang

