

Sunscience

Pressemitteilung

Amsterdam, 09.04.2023

Sunscience: So wirkt Sonnenlicht auf uns

Sunshower startet Wissensplattform rund um die Wirkung von Sonnenlicht

Mit der Wissensplattform Sunsciene bietet das niederländische Unternehmen Sunshower Interessierten jetzt die Möglichkeit, Erkenntnisse aus der Welt der Wissenschaft rund um das Thema Sonnenlicht kennenzulernen. Denn die Sonne ist elementar für unser Leben. Licht hält all unsere Körperfunktionen aufrecht. Ziel von Sunsciene ist es, wissenschaftliche Forschung zum Sonnenlicht anschaulich zu erklären. Sunshower investiert viel Energie in die Erforschung sicheres UVB-Licht. Das Unternehmen entwickelt intelligente Technologien, die auf einfache und komfortable Weise Menschen helfen können, einen Mangel an Sonnenlicht auszugleichen.

„Die Bedeutung wissenschaftlicher Forschung hat in fast allen Bereichen unseres Lebens zugenommen“, erklärt Merijn Wegdam, Erfinder von Sunshower. „Das gilt auch für unser Unternehmen. Seit mehr als 20 Jahren dreht sich bei uns alles um niedrig dosiertes Sonnenlicht, das man während der täglichen Dusche anwenden kann. Dabei arbeiten wir eng mit Gesundheitsexperten und Wissenschaftlern zusammen. Dieses Wissen möchten wir gerne teilen. Auf Sunscience stellen wir ab sofort regelmäßig online Inhalte zur Verfügung, die informativ, objektiv und wissenschaftlich belegt sind.“ Kundinnen und Kunden wie auch Interessierte finden unter www.sunshower.de/sunsciene Studien und neue Erkenntnisse zu Themen wie UV-Licht, Infrarot, Vitamin D und Vieles mehr, und dies in leicht verständlicher Sprache.

Die richtige Dosis Sonnenlicht

Der Mensch ist dazu geschaffen, tagsüber draußen zu sein. Sein Organismus funktioniert optimal, wenn wir unsere Haut dem dem Sonnenlicht in der richtigen Dosis aussetzen. Leider ist es für die meisten von uns aufgrund unseres modernen Lebensstils ziemlich schwierig, jeden Tag ausreichend Sonnenlicht zu bekommen. „Mit Sunshower erleben sie jeden Tag ein sonniges Gefühl und erhöhen ihr Wohlbefinden. Sie fühlen sich fitter, energiegeladener und wachen morgens ausgeruhter auf“, erklärt Merijn Wegdam.

Das Infrarotlicht erwärmt während des Duschens wohltuend Haut und Muskulatur. Diese Wärme verbessert die Blutzirkulation und entspannt die Muskulatur. Das kann helfen, Muskelschmerzen und Gelenkbeschwerden zu lindern und die Mobilität zu erhöhen. Das niedrig dosierte UVB-Licht regt die Produktion von Vitamin D an und bereitet die Haut auf die Sommersonne vor. Das ist wie ein natürlicher Sonnenschutz.

Sunscience

Pressemitteilung

Die Sunshower Round-Kollektion ist bereits mehrfach ausgezeichnet und wurde für den German Medical Award 2023 nominiert. „Für uns stehen Qualität, Sicherheit und ein verantwortungsvoller Umgang mit Sonnenlicht an erster Stelle. Sunshower bietet eine intelligente und sichere Dosierung von UV-Licht während der täglichen Duschroutine und sorgt auch in den Wintermonaten für einen gesunden Vitamin-D-Spiegel“, betont Wegdam.



SUN
SCIENCE

[Bilder herunterladen](#)

Über Sunshower Deutschland GmbH

Sunshower Deutschland ist die deutsche Tochtergesellschaft eines inhabergeführten, niederländischen Unternehmens mit Hauptsitz in Amsterdam. Seit 2003 arbeitet das Team mit Leidenschaft daran, die Lebensqualität und das Wohlbefinden von Menschen durch die positiven Auswirkungen von Sonnenlicht zu verbessern. Sunshower entwickelt innovative Produkte für den Bad- und Sanitärbereich, die wärmendes Infrarot-Licht mit niedrig dosiertem UV-Licht kombinieren und zur Gesundheit beitragen können.

Pressekontakt

Bettina Bernsdorf

T +49 (0) 163 2578 276

Lucé Rodrigues

Marketing & Communication

rodrigues@sunshower.de

Sunshower

Hoogoorddreef 63 - 65

1101 BB Amsterdam • NL

www.sunshower.de

sunshower[®]
health & wellbeing