


 Neuheit
 2013

sonnen mit gutem gewissen

Solarien mit Hybrid Technology für sanfte & natürliche Bräune

Aus dem Automobilbau ist die innovative Hybridtechnik bereits seit einigen Jahren bekannt. Sie verbindet die Vorteile von zwei unterschiedlichen Technologien. Die Hybrid Technology bei modernen Solarien nutzt die Vorteile von natürlichem Sonnenlicht. In diesem Falle 50% UV Licht und 50% spezielles Collagen Licht. Das Ergebnis: eine besonders natürliche Bräune mit nur der Hälfte an UV Licht.

Wir wissen: Sonnenlicht ermöglicht die Bräunung der Haut und bildet das lebensnotwendige Vitamin D. Das bedeutet: 15 Minuten auf einem Hybrid-Gerät entsprechen ca. 20 Minuten am Mittelmeer.

Das langwellige Beauty Light ergänzt und unterstützt das Lichtspektrum der UV-Lampen auf natürliche Art und Weise. Durchblutung und Sauerstoffversorgung der Haut werden verbessert, was auch bei geringer UV-Dosis eine schöne und zugleich natürliche Bräune ermöglicht. Außerdem regt das Beauty Light die Hautzellen zur körpereigenen Regeneration an, hält dadurch die Haut jugendlich frisch und mindert so die Begleiterscheinungen der Bräunung.

Das typische Austrocknen der Haut und unangenehmer UV-Geruch gehören somit der Vergangenheit an. Für ein ganz neues Hautgefühl nach dem Bräunen. Mit der neuen Hybrid Technology differenzieren Sie sich vom Wettbewerb und bieten Ihren Kunden eine echte Neuheit. Das kostenlose Marketing-Paket informiert Ihre Kunden und Mitarbeiter über die Innovation.

Für welche Kunden ist die neue Hybrid Technology optimal?

- » Für alle, die Wert auf sanfte Besonnung statt auf besonders intensive Bräune legen
- » Für alle, die beim Sonnen den Gesichtsbrenner reduzieren oder gar abschalten
- » Für alle, die sich Gedanken um Hautalterung machen
- » Für alle, die Solarien mit gutem Gewissen nutzen möchten
- » Für alle, die regelmäßig sonnen möchten, ohne zu intensiv zu bräunen
- » Für alle, die ein natürlicheres Lichtspektrum möchten
- » Für alle, die sich nach dem Sonnen ein angenehmes Hautgefühl wünschen

Mehr Infos unter:

PMS Sonnenprojekt GmbH
 Högeringer Str. 29 | D-83071 Stephanskirchen/ Rosenheim
 Fon: +49 (0)8031 304122 | Fax: +49 (0)8031 304110
 Mail: info@sonnenprojekt.de | www.sonnenprojekt.de

