

Sole Vitae

Individuelle Infrarottechnologie

SoleVitae Infrarottechnologie GmbH – Infrarotkabinen vs. Infrarotkabine vs. Infrarotsauna

(Rüschlikon-ZH, 28.06.2010) – Wenn Sie sich für eine Infrarotkabine, Infrarotwärmekabine oder auch Infrarotsauna entscheiden, sehen Sie sich mit einer unübersichtlichen Fülle von Angeboten aus dem In- und Ausland konfrontiert.

Infrarotwärmekabinen, Infrarotsaunas, Infrarotkabinen, Tiefenwärmekabine, allgemeines Infrarotwissen, WIRA-Strahler, Gesundheitsbewusstsein, Home-Wellness, Prävention für Health und Sport etc. ...sind stark im Kommen und viele Interessenten/innen haben nach vielem Suchen im Internet, auf Messen und in Geschäften verschiedene Aussagen über Infrarotstrahlung und Tiefenwärme und den wunderlichsten therapeutischen Wirkungen erfahren und/oder gehört. Doch was eigentlich der Aufklärung durch Fachleute geschehen soll, wird oft durch gekonnte Marketingmassnahmen ins jeweilig richtige Licht der "Kabinen-Marke" gerückt und möglicherweise teilweise verfälscht. Selbst grosse und namhafte Firmen scheuen sich nicht davor und rühren – zum Teil mit Unterstützung durch medizinisches Fachpersonal - gekonnt die Werbetrommel, was die Beurteilung der Produkte noch schwieriger macht.

Natürliche Infrarotstrahlung

Die infrarote Strahlung wurde 1801 als Bestandteil des Sonnenspektrums von dem englischen Astronomen Sir William Herschel entdeckt. Sie ist eine der natürlichsten Wärmequellen, da die Evolution der Organismen im Sonnenbestrahlungsfeld stattfand. Sie wird auch als Wärmestrahlung bezeichnet, da sie die Eigenschwingung von Molekülen anregt und von Rezeptoren in der Haut als Wärme wahrgenommen wird. Die Infrarotstrahlung ist unsichtbar und wird historisch in -A, -B und -C aufgeteilt.

Infrarot-A 760 - 1400 nm

Infrarot-B 1400 - 3000 nm

Infrarot-C 3000 nm - 1 mm

Der hohe Infrarotanteil des Sonnenspektrums ist allerdings nur deshalb für den Menschen erträglich, weil die Strahlung durch die Erdatmosphäre gefiltert wird. Die langwellige Infrarot-C-Strahlung erfährt schon in der Luft eine starke Dämpfung und wird auch von Wasser absorbiert. Infrarot-B-Strahlung wird zum grössten Teil durch Wasser absorbiert. In der Natur werden daher durch Luft und atmosphärische Feuchtigkeit Infrarot-B- und -C-Strahlung herausgefiltert oder zumindest sehr stark gedämpft. In Wüstengebieten bewirkt die Infrarotstrahlung der Sonne extreme Austrocknung und lebensfeindliche Bedingungen, da der Feuchtigkeitsfilter in den Luftschichten fehlt. Auch die menschliche Haut reagiert mit Austrocknung und schmerzhafter Überhitzung auf ungefilterte Infrarotstrahlung.

In den obersten Hautschichten kommt Wasser in hohen Konzentrationen vor. Für eine Nutzung als Wärmequelle folgt daraus, dass Infrarot-C nur über Kontakt oder auch indirekt z.B. durch Erwärmen der

Luft wirkt. Infrarot-B als Wärmequelle erwärmt im Wesentlichen nur die obersten Hautschichten. Somit besitzen Infrarot-B und -C direkt eine rein oberflächliche Wirkung. Von Tiefenwirkung kann bei solcher Strahlung (biophysikalisch) nicht gesprochen werden. Das in der Haut vorhandene Wasser bildet für sie eine undurchdringliche Barriere. Infrarot-B und -C können demnach die Haut nicht durchdringen und führen durch Absorption zu massiver Hitzebelastung der Hautoberfläche (analog Wüste). Geringe Anteile von Infrarot-B und ein grosser Anteil von Infrarot-A durchdringen dagegen die Hautbarriere. Aber auch in dem grundsätzlich gut verträglichen Infrarot-A-Spektrum sind hautbelastende Absorptionsbanden bei 944 nm; 1180 nm; u. 1380 nm zu finden.

Unterschiede Infrarotkabinen Infrarotwärmekabinen Infrarotsaunas

Das Herstellungsprogramm umfasst alle Arten von Infrarotstrahlern die in Infrarotkabinen Infrarotwärmekabinen oder Infrarotsaunas gebräuchlich sind. Dabei unterscheiden sich die einzelnen Strahler in zum Teil vielen durchdachten und in vielen Testreihen erprobten Details von anderen - rein durch Massenproduktion - erhältlichen Strahlern. Durch die Anzahl und die vielen Kombinationsmöglichkeiten können wir hier nicht alle deklarieren und daher gilt, immer beim Produkt selbst die Strahlerarten anzuschauen und zu beurteilen. Bitte beachten Sie jedoch eines: Infrarotkabinen, Infrarotwärmekabinen, Infrarotsaunas etc. sind reine Wellnessprodukte, d.h. diese Produkte sind keine Medizinprodukte gemäss Schweizerischem oder Europäischem Medizinproduktegesetz. Somit sind die oft zitierten therapeutischen Vorzüge mit Vorsicht zu geniessen. Nicht umsonst bewerben Firmen die Produkte wie folgt: „...kann Ihre Wohlbefinden fördern!“ Mit bewusster Betonung auf „kann“. Seihen Sie also kritisch gegenüber solchen (Werbe-) Aussagen.

Auf was achten beim Kauf?

Grundsätzlich gilt: Nehmen Sie sich Zeit und lassen Sie sich nicht vorschnell zu einem Kauf animieren. Sammeln Sie Infrarot-Wissen und dann urteilen Sie selbst, und nicht aufgrund einer „Empfehlung“ eines „Fachmann/Fraufrau“. Es gibt dann einige Grundregeln, die es zu beachten gilt, damit man die richtige Entscheidung trifft und sich nicht von Anbietern, die erstrangig nur ihren eigenen Verdienst, nicht jedoch die Gesundheit und das nachhaltige Wohlbefinden des Kunden im Auge haben, zu einem Kauf überreden lässt, den man später bereut. Hier möchten wir direkt auf die Webseite <http://www.infrarotwissen.ch/kauf-wissen.htm> verweisen! Dort haben wir einige nützliche Tipps aufgelistet. Eine Infrarotkabine für CHF 10`000.- ist nicht dasselbe wie eine Infrarotkabine für CHF 3000.- (da spielt nicht nur der Preis, sondern auch die Qualität von entscheidender Bedeutung!)

Informieren Sie sich auch über unseren Infrarot-Ratgeber unter www.solevitae-infrarotkabinen.ch.

Sollten weitere Fragen unbeantwortet bleiben, dann stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung!
Wir freuen uns auf Sie!

Sole Vitae

Individuelle Infrarottechnologie

Über SoleVitae Infrarottechnologie GmbH

SoleVitae Infrarottechnologie GmbH ist ein Schweizer Unternehmen, welches sich ausschliesslich mit dem Thema „Infrarot bzw. Wärme“ im Gesundheitswesen auseinandersetzt. Nebst der kontinuierlichen Forschungsarbeit durch namhafte Europäische Wissenschaftlern, welche bereits zahlreiche Studien veröffentlichten, vertreibt die Firma im privaten Wellnessmarkt Infrarotprodukte wie z.B. zahlreiche Modelle von Infrarotkabinen, Infrarotwärmekabinen, Infrarotsauna. In professioneller Anwendung liefert die Firma medizinische Infrarotstrahler sowie medizinische UV-Therapie Geräte an Praxen, Kliniken, Spitäler etc. Mit der eigenen Internet-Plattform unter www.infrarotdokter.ch unterhält die Firma zugleich eine Internetplattform, welches kostenlos Auskünfte über Infrarot/Wärme und deren Anwendungsformen im Gesundheitswesen gibt.

Weitere Informationen über Infrarot und deren Anwendungsformen:

www.infrarotdokter.ch | www.tiefenwaerme.ch | www.hyperthermie.ch | www.waermetherapien.ch |
www.solevitae.ch | www.hydrosun.ch | www.thera-med.ch | www.infrarotnews.ch | www.biosuction.ch |
www.photodynamischetherapie.ch | www.uv-therapie.ch

Ansprechpartner SoleVitae Infrarottechnologie GmbH (auch für Bildanfragen):

SoleVitae Infrarottechnologie GmbH, Loostrasse 5, CH – 8803 Rüslikon ZH

Telefon Zentrale 0041 (0) 44 709 02 88, Telefax 0041 (0) 44 709 02 87

E-Mail info@solevitae.ch, www.solevitae.ch, www.solevitae-medical.ch