



# TrioSol- Infrarotkabinen



**Preisfrage:** Was unterscheidet eine ganz normale Wärmekabine von einer TrioSol-Infrarotkabine von TPI-Infracworld?

**Antwort:** Es ist die einzigartige TrioSol-Technologie, welche für einen harmonischen Dreiklang von behaglicher Wärme, ABC-Infrarotspektrum und salzhaltigem Wasserdampf sorgt - und damit eine völlig neue Lebensqualität in den eigenen Bad- bzw. Wellnessbereich bringt!



## EINIGE HIGHLIGHTS FÜR IHRE GESUNDHEIT

### 1. VITAlight-ABC-Strahler

Der VITAlight-ABC-Strahler bestrahlt gezielt und intensiv den gesamten Rückenbereich von den Lendwirbeln bis zum Nacken. Die Infrarot A-Strahlung dringt bis in die unteren Hautschichten ein. Durch die Blutgefäße der Haut verteilt sich die Wärmeenergie schnell in den bestrahlten Körperteilen und über die Blutzirkulation im gesamten Organismus.

### 2. Flächenheizung

Die Flächenheizung hat ein großes Bestrahlungsfeld und besitzt eine homogene und gleichmäßige Oberflächentemperatur. Dadurch wird eine ausgewogene Bestrahlung des ganzen Körpers gewährleistet. Durch die vollelektronische Infracworld Steuerung im Innenraum kann die Bestrahlungsstärke auf einfache Art und Weise eingestellt werden.

### 3. Salzverdampfer

Gesundheit die man atmen kann. Mit der einzigartigen und patentierten Sole-Therme von Infracworld kann man die besondere Wirkung, die Salz auf den Körper hat, nun täglich erleben. Durch die Dampfabgabe entsteht ein intensiver Salzgehalt in der Luft. Das Einatmen reiner, salzhaltiger Luft kann reizmildernd, entzündungshemmend sowie vorbeugend bei chronischer Bronchitis und Nebenhöhlenentzündung wirken. Auch für Kinder eignet sich Salzinhalation optimal. Die sanfte Anwendung ist frei von Nebenwirkungen, und erweist sich bei Erkältung und verstopften Kindernasen als optimale Behandlungsunterstützung. Dermatologen behandeln Hautkrankheiten wie Neurodermitis, Akne oder Schuppenflechte unter anderem mit Sole – denn die antibakterielle und entzündungshemmende Wirkung kann helfen, erkrankte Hautpartien zu bessern.