



[www.infrared.philips.com](http://www.infrared.philips.com)

3222 635 39571  
Änderungen vorbehalten 10/03

 **INFRARED**



**PHILIPS**

heat

cool

## Faszination 'cool heat'

Entdecken Sie die einmaligen Vorteile der Philips Vitae Lampen und machen Sie die 'cool heat' Erfahrung! Erleben Sie die neuartige Form des „Wärmebades“ und der Entspannung. Erholen Sie sich in der sanften Infrarotstrahlung der Philips Vitae Lampen und genießen Sie den ultimativen **Komfort und Wohlfühl-Effekt**.



# Fertig und Los

Moderne - mit Philips Vitae Lampen ausgerüstete - Infrarotkabinen bieten herausragende Vorteile bei Installation und Betrieb.

Grenzenlose Flexibilität beim Aufstellen der Kabine, da die Kabinen wenig Platz benötigen und die Luftfeuchtigkeit nicht erhöht wird:

Einfach den Platz aussuchen, Stecker in die Steckdose und fertig.

Sparsamer Betrieb: Da Philips Vitae Lampen sofort Wärme liefern, müssen Sie die Kabine nicht vorheizen. Dadurch gewinnen Sie an Flexibilität und sparen Strom.



## Zeit spielt eine Rolle

Um den 'cool heat' Effekt der Philips Vitae Lampen zu genießen, reicht bereits ein kurzer Besuch Ihrer Infrarotkabine, weil Philips Vitae Lampen sofort nach dem Einschalten die maximale Leistung erreichen und Sie dadurch schneller ins Schwitzen kommen.

Zum Beispiel vor dem Sport zum Erwärmen der Muskeln - einfach kurz in die Infrarotkabine, 'cool heat' genießen und los geht's!

Oder wollen Sie das Beste aus Ihrem Besuch im Solarium heraus holen? Dann springen Sie vorher kurz in die Infrarotkabine mit Philips Vitae Lampen und wärmen Sie Ihren Körper vor - denn das kann Ihnen helfen, besser und schneller zu bräunen.

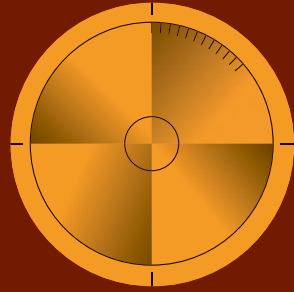




## Die Lampe macht den Unterschied ><

Infrarotkabine ist nicht gleich Infrarotkabine. Die Wärmequelle macht den Unterschied! Philips Vitae Lampen sind speziell für Anwendungen in der Infrarotkabine entwickelt worden. Nach dem Einschalten ist innerhalb einer Sekunde die volle Strahlungsleistung erreicht - ohne Vorheizen. Durch die Länge der Philips Vitae Lampen ist eine angenehm gleichmäßige Wärmeverteilung in der Infrarotkabine gewährleistet.

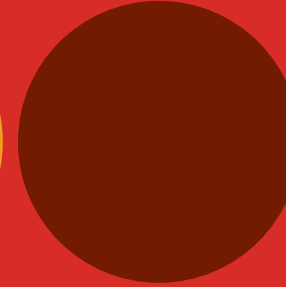
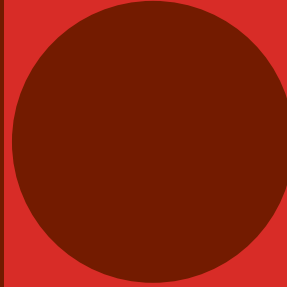
Perfekte



ABSTIMMUNG

Philips Vitae  
Lampen bieten die  
optimalen Eindringtiefen  
in die Haut. Die Strahlung wird  
nicht nur auf der Hautoberfläche  
in Wärme umgewandelt, sondern  
sie dringt auch unter die Haut  
und erwärmt tieferliegende  
Schichten direkt.

Die Spektren  
der Philips Vitae Lampen  
sind optimal auf die Haut  
abgestimmt, wobei die  
Sonne das Vorbild war.





## Der Luxus des Komforts

Infrarotkabinen mit Philips Vitae Lampen benötigen eine deutlich niedrigere Temperatur, um Sie zum Schwitzen zu bringen. Deshalb können Menschen kreislaufschonend und bequem in Infrarotkabinen mit Philips Vitae Lampen entspannen. So ist es dank des 'cool heat' Prinzips einfach möglich, in einer Wohlfühl-Atmosphäre ein gesundes Wärmebad zu genießen.





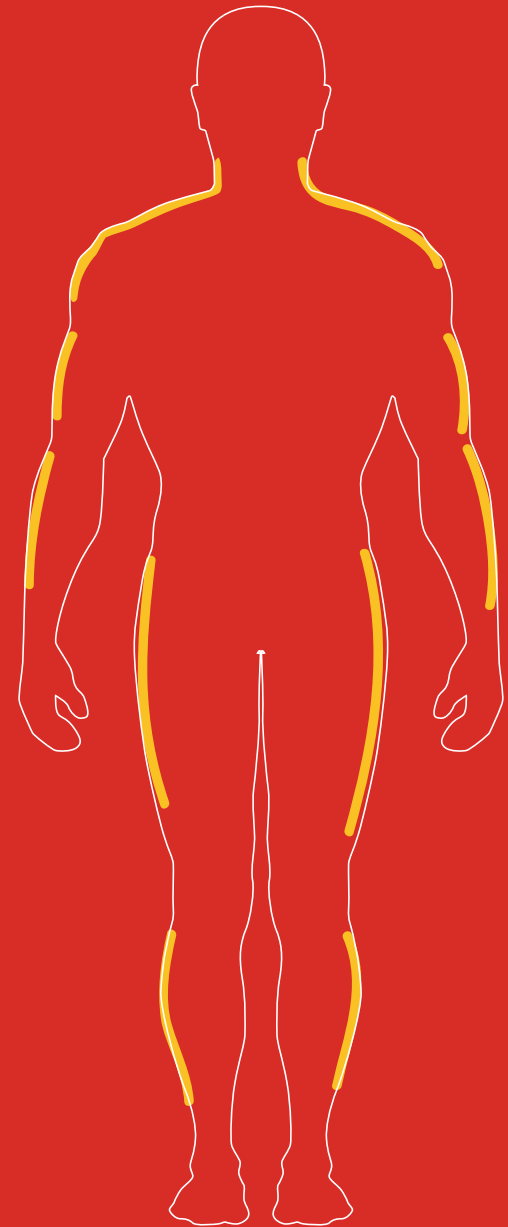


## Einfach Wohlfühlen

In einer Infrarotkabine mit Philips Vitae Lampen kommen Sie wie in einer traditionellen Sauna zum Schwitzen.

Genießen Sie die angenehme milde Wärme mit dem 'cool heat' Effekt, um Ihr Wohlbefinden zu steigern.

Sie können auch in kurzer Zeit Ihre Muskeln erwärmen, um so durch einen schnellen Gang in die Infrarotkabine vor dem Sport die Gefahr einer Verletzung zu vermeiden. Alles in allem führen diese Effekte dazu, dass Sie sich fitter und besser fühlen!





## Auf Nummer Sicher

Philips Vitae Lampen erreichen auch untere Hautschichten, so dass sich die Wärme im Körper schnell und effizient ausbreiten kann. Dadurch erleben Sie eine angenehme und diffuse Erwärmung Ihres Körpers. Durch das optimierte Spektrum der Philips Vitae Lampen werden die natürlichen Schutzreaktionen der Haut sogar noch besser angesprochen als durch die Wärmestrahlung der Sonne. Dadurch wird eine unkontrollierte Überhitzung des Körpers vermieden. Ob im Fitness Center, im Hotel oder zu Hause - gönnen Sie Ihrem Körper Erholung und Entspannung auf die beste Art, mit Philips Vitae Lampen...denn nur Philips Vitae Lampen bieten Ihnen den optimalen 'cool heat' Effekt.