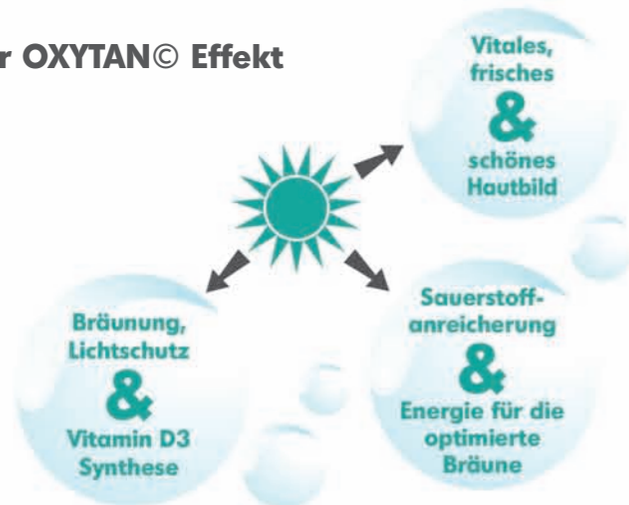


## Der OXYTAN© Effekt



OXYTAN© Lampen erzielen mit weniger UV-Licht ein attraktives Bräunungsergebnis!

Art.Nr.	Beschreibung	Wattage
205400	OxyTan 25W by New Technology	25 W
205410	OxyTan 100W R by New Technology	100 W
205420	OxyTan 160W R by New Technology	160 W
205430	OxyTan 180W R 2m by New Technology	180 W
205440	OxyTan 180W R 1,9m by New Technology	180 W



Wenden Sie sich an Ihren New Technology Fachhändler.  
[www.new-technology.de](http://www.new-technology.de) • [www.nt-club.de](http://www.nt-club.de) • [www.03butler.de](http://www.03butler.de)  
Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Art.Nr.: 405045

**OxyTan**  
less UV more TAN  
by New Technology

Ein Plus an Sauerstoff, für die optimierte Besonnung.





## Die Sonne - Der natürliche Lichtspender.

Die Sonne ist unser natürlicher Lichtspender; ohne sie gäbe es kein Leben auf der Erde. In erster Linie verbinden wir mit der Sonne das sichtbare Licht, aber auch die nicht sichtbaren Anteile des Sonnenlichtes haben großen Einfluss auf uns und unser Leben.



## Das OXYTAN© Prinzip

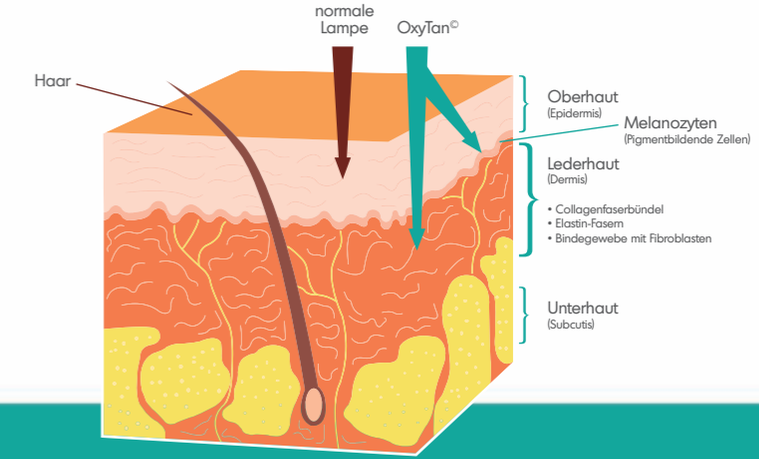
Das Ziel von OXYTAN© ist es, das Spektrum des Sonnenlichtes nach dem heutigen Stand der Wissenschaft besser einzubeziehen, unerwünschte Effekte zu vermeiden, die positiven Effekte mehr zu nutzen und ein attraktives Bräunungsergebnis zu erreichen.

## Wie funktioniert OXYTAN©?

**Für die optimale Bräunung wird UV-Licht, Sauerstoff und Energie benötigt.**

Nur spezielles Licht ist in der Lage, nicht nur die für den Bräunungsprozess maßgebliche Epidermis zu erreichen, sondern in tieferen Hautschichten Sauerstoff und Energie zu gewinnen, um so den eigentlichen Bräunungsprozess in der Haut wesentlich effektiver zu machen.

Das OXYTAN© Lichtspektrum produziert neben UV-Licht insbesondere genau den Lichtbereich, der eine verbesserte Hautdurchblutung und damit eine Sauerstoff- und Energieanreicherung der Haut zur Folge hat.



OXYTAN© Lampen benötigen so für eine attraktive Bräune wesentlich weniger UV-Licht als herkömmliche Lampen und die positiven Eigenschaften des UV-Lichtes können sicherer genutzt werden. Gut beschreiben lässt sich das OXYTAN Bräunungsprinzip mit den weißen Liegedruckstellen am Steiß und an den Schulterblättern, die oft nach der Besonnung im Solarium beobachtet werden können. Hier ist nämlich die Haut nicht gut durchblutet und wird schlechter gebräunt.

OXYTAN© wirkt zudem der Bildung von freien Radikalen die beim Bräunungsprozess in der Haut entstehen entgegen. Der Hautstoffwechsel wird angeregt, die Produktion von Kollagen und Elastin unterstützt und die Hautfeuchtigkeit verbessert.

**OXYTAN© verhilft also zudem zu einer vitalen, frischen und schönen Haut.**