



## Sonnenbrand keine Chance geben – mit dem UV-Warngerät SunCounter®

Von DAVITA

Erstellt am 6 Jun 2011 - 14:28

Kleve (06.06.2011) Wenn die Sonne in den folgenden Sommermonaten weiterhin wie im April und Mai vom Himmel lacht, zieht es viele Menschen hinaus ins Freie – aufs Fahrrad, in den Garten, ins Freibad oder ans Meer. Es wird gebräunt. Die Gefahr der UV-Strahlung der Sonne für vorzeitige Hautalterung und Hautkrebs sollte jedoch nicht unterschätzt werden. Das elektronische UV-Warngerät SunCounter® ist ein kleiner Helfer um Sonnenbrände leicht und sicher zu vermeiden. Ein akustischer Signalton zeigt an, wann der Aufenthalt in der Sonne zu beenden ist.

Sonne wohltuend für Körper und Seele

In den vergangenen sonnigen Wochen haben viele Menschen viel Sonne getankt. Auch hoffen wir auf einen sonnigen Sommer und freuen uns auf die bevorstehende Urlaubszeit. Denn das Sonnenlicht steigert unsere Aktivität, hebt die Stimmung und steigert das Wohlbefinden. Grund hierfür ist die Bildung des Glückshormons Serotonin. Das Sonnenlicht ist auch wichtig für die Vitamin D-Produktion, was wiederum unsere Knochen gesund und stabil hält.

Die Schattenseiten des Sonnenbadens- UV-Strahlung immer gefährlicher

Viele Sonnenanbieter wissen dank der Aufklärungsarbeit der Medien um die Gefahr, die von der UV-Strahlung ausgeht. Die schützende Ozonschicht ist in den vergangenen Jahren immer dünner geworden. Daher dringt in immer höherem Maße schädliche UV-Strahlung auf die Erde – auch bei wolkenverhangenem Himmel. Eine übermäßige UV-Strahlung kann zu vorzeitiger Hautalterung und sogar zu Hautkrebs führen. Die Gefahr an Hautkrebs zu erkranken erhöht sich mit jedem Sonnenbrand. So hat die Anzahl der Hautkrebsfälle in den letzten Jahren stetig zugenommen. Das Eincremen mit Sonnencremes ist kein ausreichender Schutz. Besonders wichtig ist es die Sonne in der richtigen Dosis zu genießen und Sonnenbrände zu vermeiden.

Sonnen ohne Sonnenbrand mit dem UV-Warngerät SunCounter®

Das UV-Warngerät SunCounter® kann bei allen Outdoor-Aktivitäten mit Hilfe eines Clips am Körper getragen werden. Es ist ein kleines, handliches und einfach zu bedienendes High-Tech-Gerät. Mit einem hochwertigen UV-Sensor kann das Gerät die Stärke des gefährlichen UV-Anteils im Sonnenlicht genau ermitteln. Der Anwender gibt über eine kleine Taste den verwendeten Sonnenschutzfaktor und seinen Hauttyp ein. Unter Berücksichtigung des vom Gerät ermittelten UV-Index (Stärke der sonnenbrandwirksamen Strahlung) ermittelt das Gerät die Zeit für ein unbedenkliches Sonnen. Diese wird auf dem Display in Stunden/ Minuten und % angezeigt. Nach Ablauf der Zeit ertönt ein Alarmsignal, um den Aufenthalt in der Sonne zu beenden.

SunCounter® für Kinder und Personen mit empfindlicher Haut besonders wichtig

Der SunCounter® mit seiner Sonnenbrandalarmfunktion ist für jeden ein wichtiger Helfer beim Aufenthalt in der Sonne.

Kinder haben jedoch eine besonders empfindliche Haut. Sonnenbrände in der Kindheit sind zu vermeiden, da sie später zu schweren Hautschäden führen können. Auch hellhäutige Personen mit sensibler Haut sollten zum besonderen Schutz den SunCounter® verwenden.



Der SunCounter® kann über Apotheken, Sanitätsfachgeschäfte, medizintechnische Fachhändler und über das Internet bezogen werden. Die Pharmazentralnummer für den SunCounter® lautet 7287938.

Weitere Informationen unter [www.davita.de](http://www.davita.de) [1] oder unter der kostenlosen Service-Hotline: 0800 – 7504202.

DAVITA® Medizinische Produkte

GmbH & Co. KG

Postfach 2004

47518 Kleve

Tel.: +49 (0) 1805 – 911 270\* • Fax: +49 (0)1805 – 911 275\*

\* 0,14 €/Min. aus dem Festnetz, max. 0,42 €/Min. aus den Mobilfunknetzen

E-Mail: [mail@davita.de](mailto:mail@davita.de) [2] • URL: [www.davita.de](http://www.davita.de) [1]

Kontakt

Ulrich Koch

Leiter Marketing und Vertrieb

Tel.: +49 (0) 5731 – 1560 274

Fax: +49 (0) 5731 – 1560 275

E-Mail: [koch@davita.de](mailto:koch@davita.de) [3]

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

**Quellen URL (aufgerufen am 31 Dez 2020 - 03:50):** <http://www.medkom24.eu/node/14213>

**Links:**

[1] <http://www.davita.de>

[2] <mailto:mail@davita.de>

[3] <mailto:koch@davita.de>