



PRODUKT-INFORMATION

Sonnige Aussichten für alle Outdoor-Freunde!

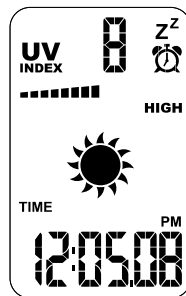
Ein kleines innovatives Gerät behält die UV-Strahlung im Auge

Eine gute Empfehlung ist selten und wertvoll, ein wachsames Auge unentbehrlich: Mit dem MINOX SUNTIMER™ haben jetzt alle Freizeit-Aktive ein innovatives Messgerät an der Hand, mit dessen Hilfe die höchste zulässige Aufenthaltsdauer im Sonnenlicht so präzise wie möglich abgeschätzt werden kann. Kaum größer als eine herkömmliche Armbanduhr, assistiert der winzige SUNTIMER™ allen, die sich in der Sonne sicher und ausreichend – aber nicht zu lange aufhalten möchten. Somit ist der Suntimer™ vor allem für Outdoorfans und Sportler ein sinnvolles Accessoire beim Bergwandern, Skilaufen, Beachvolleyball, Surfen oder Trekking.

Das Licht der Sonne ist für den Menschen unverzichtbar und im richtigen Umfang gesund und lebensnotwendig. Allerdings kann die darin enthaltene UV-Strahlung schnell unangenehme Folgen haben. Die sicherste Methode, der UV-Strahlung und damit beispielsweise einem mög-

lichen Sonnenbrand zu entgehen, ist, die direkte Sonneneinstrahlung ganz zu meiden – aber wer möchte das schon? So gilt es bei Aktivitäten unter freiem Himmel, möglichst genau die Grenze auszuloten, ab der die Haut durch eine zu hohe Strahlendosis Schaden nehmen kann.

Der MINOX SUNTIMER™ hat dafür einen Blick und bietet bei der vernünftigen Beurteilung der Umgebungsbedingungen Unterstützung durch Hightech. Mit seinem Speziälsensor misst er die anteilige ultraviolette Strahlung des Sonnenlichts und liefert nützliche Informationen über deren Stärke. Damit eine optimale Zeitempfehlung ermittelt werden kann, besteht die Möglichkeit, wichtige individuelle Faktoren wie den Hauttyp und den Lichtschutzfaktor eines verwendeten Sonnenschutzmittels in das kleine Messgerät einzugeben. So erhält der Anwender eine auf sein persönliches Profil angepasste Zeitspanne, nach deren Ablauf er von einem Warnton des SUNTIMER™ zum Gang in den Schatten aufgefordert wird.



Oberarm, am Handgelenk, an einem Rucksack oder an einem Kinderwagen befestigt werden. Der Suntimer misst die Sonneneinstrahlung von dort aus ständig und berücksichtigt bei seinen dynamischen Berechnungen auch, wenn zeitweise keine oder weniger Strahlung auf den Sensor treffen sollte – beispielsweise beim Aufenthalt in einem Haus oder im Schatten. Die vorausberechnete Aufenthaltszeit im Sonnenlicht wird dann automatisch abgeglichen und korrigiert.

Technische Daten	SUNTIMER™
Funktionen	UV-Index / Timer zur Einstellung der max. Aufenthaltsdauer Uhr / Stoppuhr / Alarm, Kalender
Wasserdicht	Ja, bis 10 m
Abmessungen (H x B x T)	60 x 39 x 20 mm
Gewicht, ca.	41 g
Best.-Nummer	63004

Dank eines universellen Tragebandes bietet der SUNTIMER™ verschiedene Möglichkeiten der Befestigung. So kann das Gerät etwa am

MINOX GmbH
 Walter-Zapp-Str. 4
 D-35578 Wetzlar, Germany
 Tel.: +49 (0) 6441 / 917-0
 Fax: +49 (0) 6441 / 917-612
 E-mail: info@minox.com
www.minox.com