

Mozzie Tag verwendet revolutionäre Technologie, um Moskitos fernzuhalten.

Mozzie Tag von FAKs LmbR verwendet eine revolutionäre Technologie, um Moskitos abzuschrecken. Im Gegensatz zu Geräten, die Ultraschall verwenden, um Moskitos abzuwehren, geht das Mozzi TAG (Tactical Anion Generator) Armband einen völlig anderen Weg und gibt stattdessen Anionen (Negative Ionenwellen) ab. Die gesundheitlichen Vorteile von negativen Ionen sind gut dokumentiert. Das Mozzie TAG bringt die Technologie jedoch auf ein neues Level, indem es Anionen erzeugt, um Moskitos abzuschrecken. Nochmals, das Mozzie TAG kann entweder um den Hals als Lanyard getragen werden oder noch bequemer am Handgelenk als Ihre persönliche Mückenabwehruhr.



Hauptvorteile



**KEINE CHEMIE,
NICHT TÖDLICH**



**TRAGBAR,
EINFACH UM DAS
HANDGELENK
ODER DEN HALS**



**UMWELT-
FREUNDLICH**



**KEIN HAUTKONTAKT
ERFORDERLICH,
KEIN SPRÜHEN
ERFORDERLICH**



**VERWENDUNG
VON MOSKITO,
TAKTISCHE
ANIONENGENERATORTECHNOLOGIE**

Wie funktionieren Anionen bei der Abwehr von Moskitos?



Die Anionen zusammen mit der durch das Armband abgegebenen Corona-Ionisierung imitieren die atmosphärischen elektrischen Entladungen, die von herannahenden Gewittern natürlich erzeugt werden. Daher erkennen sie diese Wellen über ein haarähnliches Sinnesorgan, das als Sensilla (haarähnliche Sinnesorgane) bekannt ist, und verarbeiten sie im Moskitogehirn (Gangleon). Dies ist ein instinktives Verhalten, das in ihrer DNA verwurzelt ist und zu einer Veränderung ihres Verhaltens führt.

Forschungen zeigen, dass Moskitos unterdrücktes Beißen zeigen oder tatsächlich fliehen. Im Gegensatz zu chemischen Reizen kann sich der Moskito nicht an diese elektronischen Reize gewöhnen, die natürliches Schutzverhalten stimulieren und sie glauben lassen, dass ein Sturm im Anmarsch ist. Dies führt dazu, dass sie instinktiv Schutz vor dem potenziell schädlichen Wind und Regen suchen, anstatt herumzufliegen, um Menschen zum Beißen zu finden. Einfach ausgedrückt imitiert das Mozzie Tag einen Mini „Gewitter am Handgelenk“.

Forschung legt auch nahe, dass Anionen



(negativ geladene Ionen) und freie Radikale den Geruch, den Menschen abgeben, neutralisieren und den Geruchssinn der Moskitos stören, was dazu führt, dass sie verwirrt und desorientiert werden und ihre Fähigkeit, uns zu finden und zu beißen, weiter reduziert wird.

Neben der Abwehr von Moskitos legen aktuelle Forschungen nahe, dass negative Ionen die Optimierung von Gesundheit und Wohlbefinden fördern, wie z.B. die Gesundheit der Zellen und mehr. Sie sollen Spannung und Stress abbauen und dank ihrer geringen Größe leicht in die Haut und den Blutkreislauf aufgenommen werden, um ihre positiven Wirkungen zu erzielen.

Was sind negative Ionen?

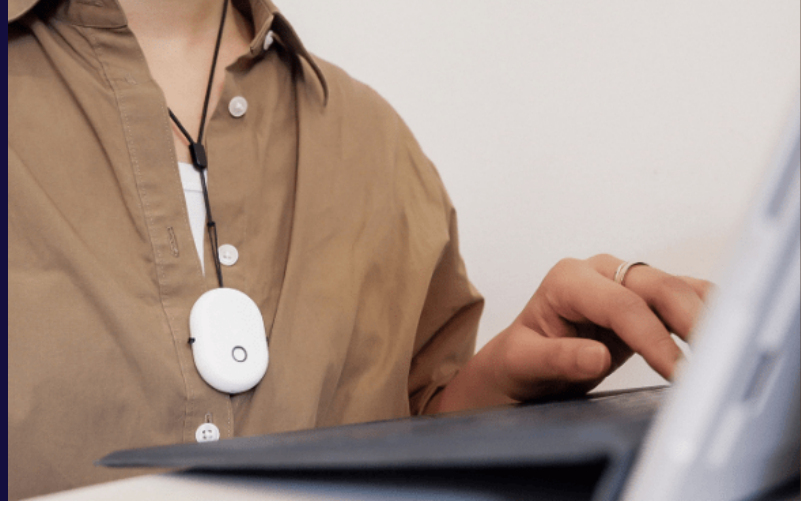
Negative Ionen sind geruchlos, geschmacklos und für das bloße Auge unsichtbar. Diese Moleküle finden sich in der Nähe von Bergen, Stränden und Wasserfällen. Tatsächlich wird die Frische der Luft an diesen Orten durch eine Fülle von negativen Ionen verursacht.

Ionen sind Moleküle, die entweder eine positive oder eine negative Ladung tragen können. Negative Ionen entstehen natürlich durch die Zirkulation der Luft in bestimmten Umgebungen, durch Strahlung, Sonnenlicht und fließendes Wasser. Wenn Moleküle genügend positive Ladungen verlieren, verwandeln sie sich in negative Ionen. Daher sind negative Ionen Moleküle mit zusätzlichen Elektronen.

Negative Ionen können künstlich durch Geräte wie Mozzie TAG erzeugt werden.



Dr. Svante August Arrhenius, ein schwedischer Chemiker, wird die Entdeckung der negativen Ionen zugeschrieben. Er formulierte eine Theorie zur Ionisation (d.h. elektrolytische Dissoziation). Dr. Phillip Eduard Anton Lennard, ein Nobelpreisträger, bestätigte, dass negative Ionen (d.h. Anionen) in hoher Konzentration an Meeresküsten und in Wasserfallbecken gefunden werden können.



Merkmale

INTEGRIERTER ANIONGENERATOR
MIT DER WIRKUNG
DER CORONA-IONISIERUNG

SMART & MODISCHES AUSSEHEN

IN SCHWARZ UND
WEISS ERHÄLTlich

EIN-/AUSSCHALTER

LEISTUNGSANZEIGE-LEDS

VERSTELLBARE SCHNALLE,
PASSEND FÜR ALLE ALTERSGRUPPEN

INTEGRIERTER LINK,
UM ALS ANHÄNGER UM DEN HALS GETRAGEN ZU WERDEN

AKKU HÄLT BIS ZU EINER WOCHE


WASSERBESTÄNDIG


MIT USB-LADEGERÄT GELIEFERT

ZUSÄTZLICH ZUR ABWEHR VON
MOSKITOS HABEN SICH ANIONEN
ALS GESUNDHEITLICH UND
MENTAL VORTEILHAFT ERWIESEN


Kontakt aufnehmen

Wenn Sie weitere Informationen zu einem Produkt suchen oder daran interessiert sind, Partner, Händler oder Wiederverkäufer zu werden oder allgemeine Anfragen haben, füllen Sie bitte das unten stehende Formular aus. Ein Mitglied unseres Teams wird sich in Kürze mit Ihnen in Verbindung setzen.

 PAKS Vertriebs GmbH
Karl-Schiller-Str. 14
76684 Ästringen
Deutschland

 PAKS Solutions Ltd.
52 Leicester Straße.
Bulkington. Warwickshire
CV12 9NG
Großbritannien

 Email: Info@pakssolutions.com

 Telefonnummer: +49 7253 9887800

