



wave
guard



Produktkatalog

Ihr zertifizierter Schutz vor Elektrosmog

Vorwort

Haben Sie einen Überblick über die Strahlenbelastung in Ihrem Umfeld? Jährlich kommt neue Technik auf den Markt, um uns schneller und besser zu vernetzen. Definierte Grenzwerte, die von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) und der Internationalen Kommission für den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP) vorgeschrieben werden, sollen uns vor gesundheitlichen Folgen bewahren. Doch gelangen mehr und mehr neue Quellen elektromagnetischer Felder (EMF) ins Haus und an den Arbeitsplatz, die uns immer höheren Elektrosmog-Konzentrationen aussetzen und die Sicherheitsgrenzen überschreiten.



Wissenschaftliche Studien belegen:
Elektromagnetische Strahlung ist schädlich für unsere Gesundheit. Leiden auch Sie unter chronischen Kopfschmerzen, Schlafstörungen, Energielosigkeit, Müdigkeit oder Konzentrationsschwäche? Dies können Folgen der Strahlenbelastung aufgrund der sich rasant entwickelnden Kommunikationstechnologie sein, die uns jederzeit und allorts umgibt sowie nicht sichtbar ist.

Wir entwickeln exklusive Produkte, die eine Umgebung schaffen, in der elektromagnetische Strahlung in ihrer Wirkung auf Menschen, Tiere und Pflanzen reduziert wird. Denn wir sind überzeugt, dass elektrosensible Menschen ein normales Leben mit weniger Kopfschmerzen, mehr Stressresistenz, mehr Energie im Alltag, erholsamerem Schlaf und schnellerer Regeneration genießen sollten. Dies ist möglich durch den Einsatz unserer selbst entwickelten, einzigartigen, zertifizierten Qi-Technologie. Zudem bieten wir neben ausschließlich stationär einsetzbaren Produkten auch mobile Lösungen sowie EMF-Schutz-Kleidung für den individuellen Strahlenschutz.



Warum ist elektromagnetische Strahlung schädlich?

Natürliche vs. unnatürliche elektromagnetische Felder (EMF)

Vor dem Zeitalter der Digitalisierung war alles Leben auf der Erde nur der natürlichen elektromagnetischen Umgebung ausgesetzt: vom Erdmagnetfeld und natürlichen Quellen bis hin zu Sonnen- und kosmischer Strahlung. Das Leben passte sich an diese natürlichen EMF an.

Doch heute leben wir in einer sehr unnatürlichen EMF-Umgebung. Diese vom Menschen erzeugten Strahlungen wie WLAN, Bluetooth und Mobilfunk sind:

- oft viel stärker als natürliche EMF
- enthalten unnatürliche Frequenzen
- unterscheiden sich hinsichtlich ihrer Form von natürlichen EMF.

Oxidativer Stress als Folge unnatürlicher EMF-Belastung

Neben der offiziell von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) bestätigten Erwärmung des Gewebes¹ verursachen unnatürlichen EMF-Quellen athermische biologische Effekte². Diese entstehen durch den Überschuss an freien Radikalen³ - besonders reaktionsfreudige Sauerstoffverbindungen, denen ein Elektron fehlt.



Freie Radikale erfüllen wichtige Funktionen in unserem Körper, z. B. töten sie unkontrolliert wachsende Zellen ab oder zerstören Krankheitserreger⁴. Sie können aber auch den Organismus belasten, in dem sie oxidativen Stress⁴ verursachen. Dies ist ein Zustand des Stoffwechsels, in dem die Konzentration der freien Radikale höher ist als nötig und gleichzeitig ein Gegengewicht in Form von Antioxidantien fehlt oder nicht stark genug ausgeprägt ist.

Somit wiesen verschiedene Studien u. a. einen Zusammenhang von vermehrt auftretenden freien Radikalen, oxidativem Stress und Krebserkrankungen⁵ nach. Auch die Schädigung des Erbgutes ist wissenschaftlich belegt.⁶ Bereits in den 50er-Jahren des vergangenen Jahrhunderts entdeckte der amerikanische Biologe Denham Harman dieses Phänomen und machte die freien Radikale für die Alterungserscheinungen von Haut und Organen verantwortlich.⁷

Weitere Ursachen von oxidativem Stress

Andere zu beachtende Ursachen für das Überangebot an freien Radikalen und ein Unterangebot an Antioxidantien sind Belastungen, die durch Krankheiten, Verhaltensweisen oder Umwelteinflüsse entstehen:

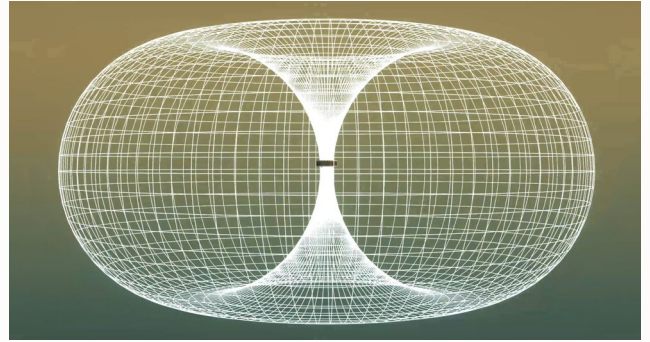
- Luftverschmutzung und Umweltgifte wie Pestizide, Dioxine, Methan, Ozon, Lösungsmittel, Schwermetalle⁸
- Rauchen, Drogenmissbrauch und Alkoholismus⁹
- Medikamente wie Antibiotika, Zytostatika oder Hormonpräparate¹⁰
- Stress¹¹ und einseitige Ernährung¹²
- Allergien, Entzündungen und Infektionen, Verletzungen oder Operationen¹³
- ausgeprägte körperliche (auch sportliche) Belastung¹⁵ oder Bewegungsmangel¹⁴



Unsere Technologie

Warum die Qi-Technologie?

Unnatürliche Exposition und der damit entstehende oxidative Stress kann durch EMF-Abschirmung reduziert werden, wobei metallbeschichtete Räume und Kleidung helfen können. Aber diese Abschirmungen sind meist teuer, aufwändig und blockieren auch natürliche EMF, an die sich unser Körper angepasst hat. Waveguard hat dafür eine Lösung: die Qi-Technologie.



Wie funktioniert die Qi-Technologie?

Auf der von uns eigens entwickelten Technologie beruht die Wirksamkeit unserer Qi-Geräte. Im Vergleich zu herkömmlichen Abschirmungsmethoden wurde die Qi-Technologie auf eine völlig andere Art und Weise entwickelt, die traditionelle Handwerkskunst und Out-of-the-Box-Denken verbindet. Dies erforderte Jahre der Produktentwicklung und Prototypentests sowie eine perfekte Mischung aus angewandter Technik, Mathematik und Intuition.

Als Ergebnis ist die Qi-Technologie so konzipiert, dass sie mit subtilen elektromagnetischen Feldern durch die Nutzung ihrer internen Geometrie interagiert. Die Qi-Geräte enthalten leitfähige Flüssigkeiten (Qi-Liquid), die in einer bestimmten geometrischen Anordnung organisiert sind. Dadurch erzeugen die Qi-Geräte (außer dem Qi-Mobile) ein Torusfeld aus Elektronen. Dies ist ein Energiefeld, das einem bestimmten Muster folgt (siehe Abbildung). Somit neutralisiert die Qi-Technologie den Überschuss an freien Radikalen in unseren Zellen, in dem sie die fehlenden Elektronen auffüllt. Die Stabilität und optimale Funktionsweise des Torusfeldes setzt dabei einen gleichmäßigen, kontinuierlichen Elektronenfluss voraus.



Positive biologische Effekte der Qi-Technologie:

- wirkt antioxidativ, reduziert Körperstressreaktionen (oxidativen Stress)¹⁵
- verbessert die Regeneration und Wundheilung¹⁵
- steigert die Vitalität, das Wohlbefinden und die Entspannung¹⁵

»Viele Jahre war ich gesundheitlich angeschlagen und erkrankte schwer. In meinem Beruf als Musiker fühlte ich mich oft gestresst und unkonzentriert. Dank der Qi-Technologie geht es mir heute gut. Ich fühle mich ausgeglichener, ruhiger und gesünder. Ein besseres Raumklima sowie die Energetisierung des Wassers und der Lebensmittel steigern deutlich meine Lebensqualität. Auch meine Freunde und Bekannten bestätigten die Wirkung, wenn sie sich in der Nähe meiner Qi-Geräte aufhalten.«

Stefan R., Trier, Deutschland



Vorteile der Qi-Technologie:

- schützt vor gesundheitlichen Folgen durch technische Strahlungsquellen¹⁵
- elektromagnetische Strahlung ist laut Studien weniger schädlich¹⁵
- Studien belegen die Wirksamkeit unserer Geräte¹⁵
- moderne Technik kann somit bedenkenlos genutzt werden
- erholsamer Schlaf dank ätherischer Öle bei Qi-Geräten aus Zirbenholz¹⁶
- deutsche Technologie
- mehrere Tausend Kunden pro Jahr vertrauen ihren Strahlenschutz Waveguard an



Quellen:

1. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5952570/>
2. <https://bioinitiative.org/wp-content/uploads/pdfs/BioInitiativeReport-RF-Color-Charts.pdf>
3. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3444040/>
4. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3614697/>
5. https://bioinitiative.org/wp-content/uploads/pdfs/sec12_2012_Evidence_%20Childhood_Cancers.pdf
6. <https://www.emf-portal.org/en/article/18885>
7. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3749699/>
8. www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6530150/
9. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24145085/>
10. https://www.researchgate.net/publication/230735892_Drug-Induced_Oxidative_Stress_and_Toxicity
11. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2763246>
12. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32160647/>
13. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4310835/>
14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5908316/>
15. <https://waveguard.com/en/studies/>
16. http://humanresearch.at/newwebcontent/?page_id=96



Unsere Studien

Studien belegen die Wirksamkeit der Qi-Produkte

Wir haben zahlreiche Studien in Auftrag gegeben, mit deren Ergebnissen wir die Funktionalität unserer Produkte sicher nachweisen können. Im Folgenden präsentieren wir Ihnen die für uns bedeutendsten Forschungsergebnisse. Verschaffen Sie sich auf unserer Internetseite (www.waveguard.com/studien/) einen umfassenden Überblick über alle Zertifikate und sehen Sie sämtliche aufschlussreiche Studienergebnisse ein.

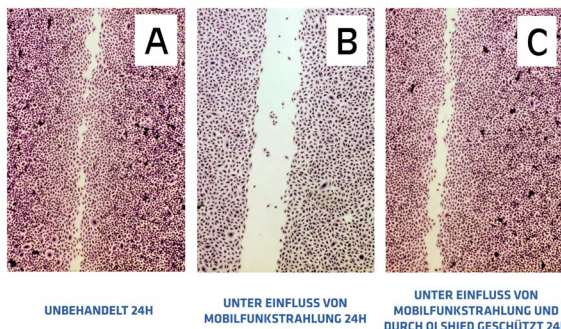
Biologische Studien

Dartsch Scientific, Institut für zellbiologische Testsysteme

Qi-Shield & Wundheilung, Dezember 2019

Diese Studie untersuchte die Auswirkungen nichtthermischer Strahlung eines aktiven Mobiltelefons auf die Wundheilung in kultivierten Zellen. Zusätzlich wurde erforscht, ob es eine Schutzwirkung des Qi-Shield auf Mobilfunkstrahlung ausgesetzten Zellen gibt.

Die Studienergebnisse zeigten, dass die Zellregeneration und Wundheilung durch die Strahlung eines aktiven Mobiltelefons stark beeinträchtigt wurde. Durch die Verwendung des Qi-Shield konnte dieser Effekt zu etwa 90 % neutralisiert werden.



Qi-Home Cell & Wasserqualität, Juli 2019

Diese Studie untersuchte, ob Wasser, das dem Qi-Home Cell ausgesetzt ist („Qi-Wasser“), im Vergleich zu unbehandeltem Leitungswasser potenziell positive Auswirkungen auf Zellen hat.

Die Ergebnisse des Experiments zeigten, dass Qi-Wasser eine antioxidative Wirkung sowohl gegenüber exogenen (externen) als auch endogenen (internen) freien Sauerstoffradikalen, etwa in Form von Entzündungsprozessen im Körper, hatte.

Bion, Institut für Bioelektromagnetik und neue Biologie

Qi-Shield & Schutzwirkung für den Menschen gegenüber Strahlung von drahtlosen Routern, August 2019

In dieser Studie wurde erforscht, was mit Menschen geschieht, die einem WLAN-Router in der näheren Umgebung ausgesetzt sind. Und was, wenn dabei ein Qi-Shield vorhanden ist. Es wurden elektrophysiologische Parameter von insgesamt 45 Probanden getestet, aufgeteilt in drei Gruppen (Qi-Shield + WLAN, Qi-Shield-Attrappe + WLAN, Kontrollgruppe).

Die Ergebnisse der Studie zeigten, dass das Qi-Shield entspannungsfördernd wirkte und eine Schutzwirkung gegenüber den Auswirkungen der Strahlung drahtloser Router auf den Körper hatte.

Qi-Shield & Schutzwirkung für Bohnenkeimlinge gegenüber Strahlung von drahtlosen Routern, September 2019

Die Studie prüfte die Wirkung eines Qi-Shield auf Bohnenkeimlinge, die unter kontrollierter Temperaturbelastung WLAN-Strahlung ausgesetzt waren.

Die Ergebnisse des Experiments zeigten einen positiven Effekt des Qi-Shield, das die negativen Auswirkungen der WLAN-Strahlung reduziert.

IIREC, Internationales Institut für elektromagnetische Verträglichkeitsforschung

Qi-Home Cell & geopathische Zonen und Wasserqualität, Juni 2017

Die Studie untersuchte, ob sich das Qi-Home Cell auf geopathische Zonen und die Wasserqualität auswirkt.

Die Ergebnisse der Studie zeigten, dass das Qi-Home Cell folglich geopathische Störungen und Magnetfeldstörungen ausglich und die Wasserqualität positiv beeinflusste.

Technische Studien

FCC, Bundeskommunikationskommission

Qi-Geräte & FCC-Zertifikate, 2019 & 2020

Qi-Mobile, Qi-Shield, Qi-Home Cell und Qi-Max wurden FCC-Prüfungen unterzogen und sind FCC-zertifiziert.

Das FCC-Prüfzeichen ist eine international anerkannte Zertifizierung, die bestätigt, dass ein Produkt sicher ist und nicht durch elektromagnetische Felder anderer elektronischer Geräte gestört wird.

Dafür werden die Sicherheitsgrenzwerte von der Federal Communications Commission festgesetzt.



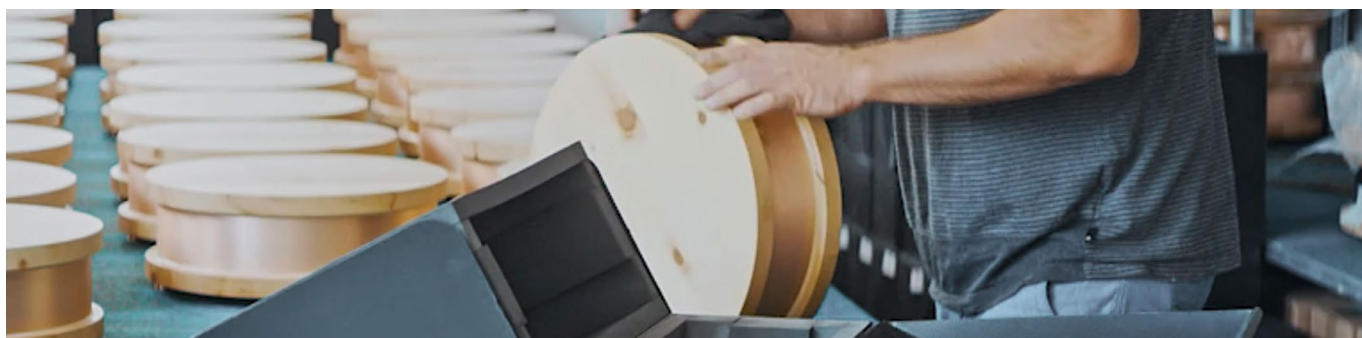
Unsere Produkte

Schutzprodukte vor den Folgen elektromagnetischer Strahlung

Die Qi-Geräte reduzieren die Auswirkungen elektromagnetischer Felder auf Sie und jedes Lebewesen, das sich im Wirkungsbereich befindet. Dies wird sowohl durch das Feedback der Kunden, das wir erhalten, als auch durch die vielversprechenden Ergebnisse der biologischen Studien, die wir bisher durchgeführt haben, unterstützt.

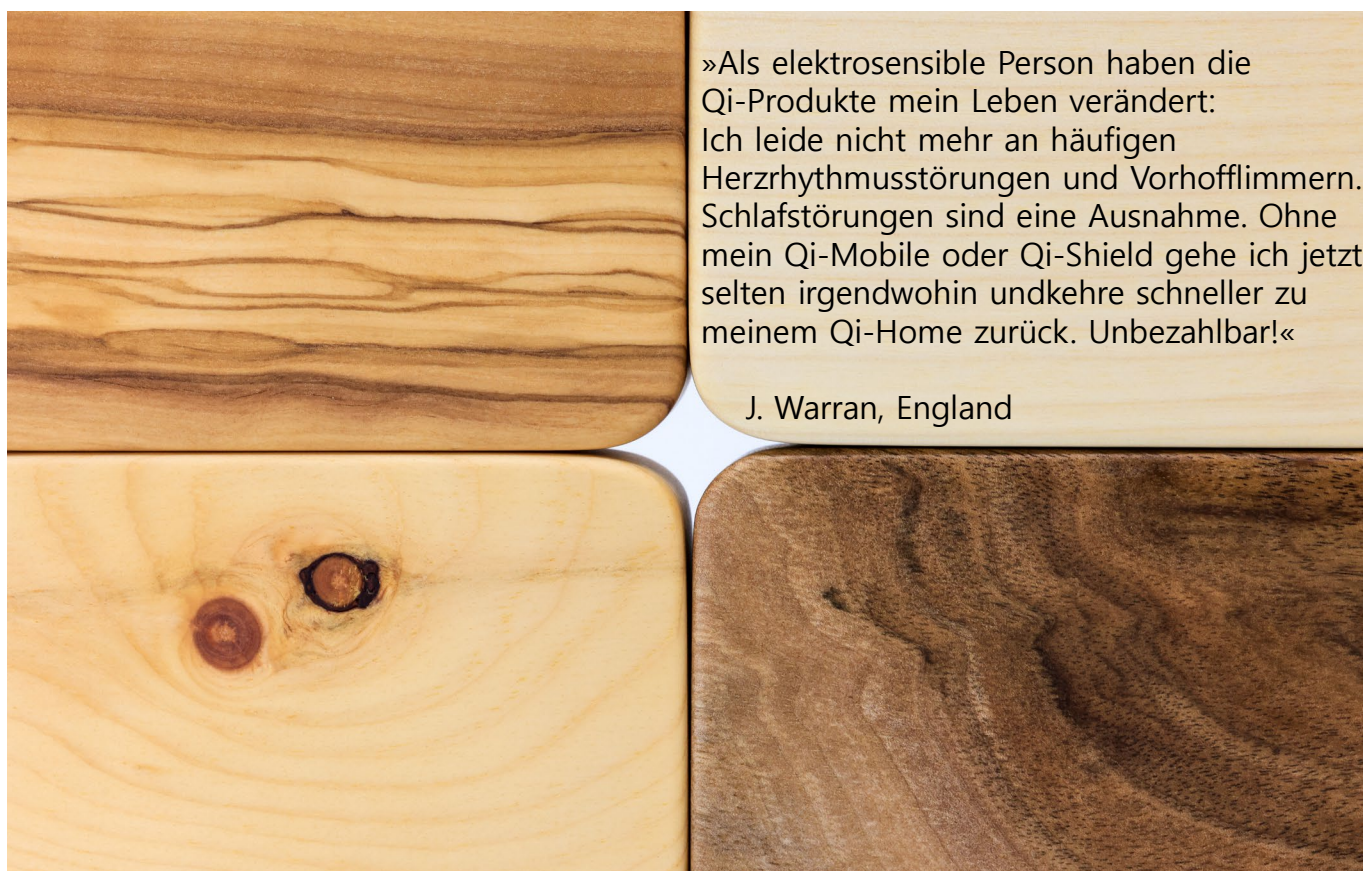
Unsere Qi-Geräte sind nicht darauf ausgelegt, elektromagnetische Strahlung zu blockieren oder die Leistung eines Mobiltelefons oder WLAN-Signals zu reduzieren.

Ihr Zweck ist es, die Widerstandsfähigkeit des Körpers gegenüber elektromagnetischen Feldern zu erhöhen, während der Benutzer weiterhin die moderne Technologie genießen kann. Durch den Einsatz der Qi-Geräte erlangen Sie langfristiges Wohlbefinden, bei dem Sie sich optimal vor elektromagnetischer Strahlung geschützt fühlen.



Herstellung & Qualität

Die erstklassigen Materialien für unsere Produkte stammen aus regionalen und nationalen Betrieben. Eine Präzisionsmaschine schneidet die Gehäuse exakt aus dem Holz. Anschließend fügen wir alle Teile in Handarbeit zusammen und überprüfen die Wirksamkeit. Somit können wir eine hohe Qualität und Funktionalität garantieren. Jedes Qi-Gerät ist ein Unikat. Deshalb können Maserung, Schattierung und Farbe leicht variieren.



»Als elektrosensible Person haben die Qi-Produkte mein Leben verändert: Ich leide nicht mehr an häufigen Herzrhythmusstörungen und Vorhofflimmern. Schlafstörungen sind eine Ausnahme. Ohne mein Qi-Mobile oder Qi-Shield gehe ich jetzt selten irgendwohin und kehre schneller zu meinem Qi-Home zurück. Unbezahlbar!«

J. Warran, England

EMF-Schutz Mobile

Unbesorgt mobil sein – Ihr exklusiver Strahlenschutz vor Satelliten und Co.

Kennen Sie das auch? Sie sind auf dem Weg zur Arbeit. Ob mit dem Zug, dem Bus oder der Straßenbahn, überall sehen Sie Menschen mit dem Handy telefonieren, chatten, online einkaufen, Musik hören oder sich informieren. Und auch wir nutzen diese neuen Möglichkeiten in unserer schnelllebigen Gesellschaft. All das funktioniert nur mit der sich immer weiterentwickelnden Technologie und stetig schneller und besser werdenden Internetverbindungen. Zu Hause können wir uns vor den verschiedenen strahlungstechnischen Einflüssen zum Beispiel durch Abschirmmatten, spezielle Wandfarbe und Ähnlichem schützen. Unterwegs jedoch ist die Strahlenbelastung unter anderem durch zahlreiche, sich überschneidende Funkverbindungen oft noch wesentlich höher. Waveguard bietet die Lösung: Unsere Strahlenschutzgeräte für unterwegs!

Das Qi-Mobile – der handliche Begleiter

Unser kleinstes Qi-Gerät passt in Ihre Hosentasche und kann Sie sogar unterwegs ausreichend vor den gesundheitlichen Folgen elektromagnetischer Strahlungen, zum Beispiel verursacht durch Satelliten oder Funktürme, schützen. Ihr Vorteil bei diesem Gerät ist, dass es Ihr ständiger Begleiter sein kann und in jeder Umgebung zuverlässig arbeitet, ob im Auto, Büro oder gar im Flugzeug.

- Maße: 7 cm × 10 cm × 2,5 cm
- Gewicht: ca. 350 g
- Material: goldlegierte Edelstahldeckplatte und Oliven-, Walnuss-, Ahorn- oder Zirbenholz
- Wirkungsradius: ca. 1 m
- Sicherheitsabstand zur Technik: 25 cm
- Aufbau des kompletten Schutzfeldes: ca. 1 min
- mobil einsetzbar: ja
- frostsicher: nein
- Torusfeld: nein
- EMF-Schutz: ja - hochfrequent
- 5G-optimiert: nein

»Hin und wieder verschlägt es mich aus beruflichen Gründen nach Übersee. Jetlag und Unwohlsein sind dabei meine Wegbegleiter. Doch Ende April dieses Jahres war es anders: Ich hatte zum ersten Mal in der Hosentasche das Qi-Mobile und stieg ganz entspannt in Hong Kong aus dem Flieger. Auch den Rückflug von Peking habe ich dank Qi-Mobile gut verdaut und meine Frau war sichtlich überrascht, wie ich die lange Rückreise weggesteckt habe. Das war eine neue Erfahrung für sie.«

Alexander Druckenmüller



Das Qi-Shield – der revolutionäre Allrounder

Mit dem Qi-Shield bieten wir Ihnen sowohl stationär als auch mobil aktiven Schutz, sogar vor der aktuellen Generation der Telekommunikationstechnologie. In unseren Geräteklassen ist das Qi-Shield zwischen dem Qi-Mobile als mobiles Gerät und dem leistungstechnisch starken Qi-Home Cell als stationäres Produkt einzuordnen. Genauer gesagt: Mit drei Qi-Shield haben Sie stationär einen ähnlichen Strahlenschutzradius wie mit einem Qi-Home Cell. Zudem können Sie es auch mobil nutzen.



- Maße: Durchmesser: 8 cm; Höhe: 16 cm; Kupferhülse: 7 cm, 2 mm Wandung
- Gewicht: ca. 825 g
- Material: Kupferhülse original/vernickelt/vergoldet und geöltes Walnussholz
- Wirkungsradius: stationär: ca. 2,5 m mobil: ca. 1,5 m
- Sicherheitsabstand zur Technik: 25 cm
- Aufbau des kompletten Schutzfeldes: ca. 1 min
- mobil einsetzbar: ja
- frostsicher: ja
- Torusfeld: ja
- EMF-Schutz: ja - hochfrequent
- 5G-optimiert: ja

»Ich bemerke wirklich die positiven Wirkungen des Qi-Shield, wenn ich meditiere. Bevor ich das Qi-Shield hatte, hörte ich beim Meditieren immer ein statisches Geräusch. Aber seit ich das Qi-Shield habe, ist das statische Geräusch nicht mehr da und es fühlt sich an, als würde ich zum ersten Mal völlige Stille hören! Mir ist auch aufgefallen, dass ich besser schlafe.«

Rachel G., England



EMF-Schutz Basic

Erholung und Regeneration zu Hause – die Folgen elektromagnetischer Strahlung minimieren

Immer mehr entwickelt sich unsere Gesellschaft zu einer technisch beeinflussten, vernetzten Welt. So viele Vorteile wir daraus auch ziehen können, so sehr wird unsere Gesundheit durch zunehmende Strahlungsquellen verschiedener Art belastet. Auch zu Hause sind wir umgeben von unterschiedlichen Strahlungen, sei es das eigene WLAN, die Internetverbindungen der Nachbarn oder Funktürme. Jedoch soll unser Zuhause der Ort sein, an dem wir uns geschützt und geborgen fühlen und uns erholen können. Waveguard hat für Sie ein Gerät entwickelt, das Ihnen Strahlungsschutz in den eigenen vier Wänden ohne Umbaumaßnahmen ermöglicht.

Das Qi-Home Cell – die heimische Schutzsphäre

Ein einzigartiges Produkt, das speziell für die Anwendung im Wohnbereich entwickelt wurde. Schenken Sie sich und Ihren Lieben ein strahlungsreduziertes Zuhause, in dem sie zudem die Vorteile der Hightech-Zivilisation beruhigt und sorglos genießen können. Ihr Körper wird nicht durch elektromagnetische Strahlung beeinflusst, bleibt leistungsstark und wird nicht in seiner Regeneration gestört. Studien haben ergeben: Mit dem Qi-Home Cell sind Sie vor den Auswirkungen technischer Strahlung geschützt. Haben Sie ein großes Zuhause? Dann ist unser Qi-Max das Richtige für Sie.

- Maße: Durchmesser: 39 cm; Höhe: 12 cm
- Gewicht: ca. 8 kg
- Material: Kupferring und geöltes Zirbenholz oder dunkel lasierte Buche
- Wirkungsradius: max. 7,5 m
- Sicherheitsabstand zur Technik: 50 cm
- Aufbau des kompletten Schutzfeldes: innerhalb von 12 h; bei Bewegung des Gerätes erneut 12 h
- mobil einsetzbar: nein
- frostsicher: ja
- Torusfeld: ja
- EMF-Schutz: ja - hochfrequent
- 5G-optimiert: ja

»Ich bin schon immer elektrosensibel. Besonders das schlechte Schlafen hat meine Gesundheit belastet. Seit ich das Qi-Home Cell besitze, fühle ich mich beschützt und gestärkt. Endlich kann ich wieder gut schlafen. Auch optisch gefällt es mir sehr gut. Der Kupferring macht das Qi-Home Cell besonders wertig und schützt mich zusätzlich vor Strahlung. Gerne empfehle ich dieses tolle Produkt weiter.«

Frau Steinmetz, Bad Wörishofen, Deutschland



EMF-Schutz Premium

Der Strahlenschutz für besondere Bedürfnisse

In der heutigen digitalen Welt sind moderne Kommunikations- und Arbeitsmittel nicht mehr wegzudenken. Dabei nehmen die Anzahl der Geräte und somit die Strahlungsquellen ständig zu. Folglich klagen immer mehr Menschen über Kopfschmerzen, Schlaf- und Konzentrationsprobleme. Sie wollen die Gesundheit Ihrer Familie oder Mitarbeiter schützen und daher belastende Strahlung reduzieren? Wir haben eine effiziente, zertifizierte und wartungsarme Lösung: Erleben Sie ein Lebens- und Arbeitsumfeld voller Energie! Mit der Qi-Technologie verbessern Sie Ihre Leistungsfähigkeit. Somit fühlen Sie sich wach und motiviert.

Das Qi-Max – der beste Kollege

Das Qi-Max ist eine günstige, effektive Alternative zu umfangreichen Strahlenschutz-Umbaumaßnahmen. Es schützt vor gesundheitlichen Folgen technischer Strahlungsquellen. Dennoch können Sie von neuester Hightech umfänglich zu profitieren. Dieses Gerät wurde speziell für große Wohn- und Arbeitsbereiche konzipiert. Denn es verfügt über einen weiteren Wirkungsradius als das kleinere Qi-Home Cell und bietet so optimalen Schutz für Sie und Ihre Mitarbeiter oder Familie.

- Maße: Durchmesser: 60 cm; Höhe: 28 cm
- Gewicht: ca. 20 kg
- Material: Kupferring und geöltes Zirbenholz oder dunkel lasierte Buche
- Wirkungsradius: max. 50 m
- Sicherheitsabstand zur Technik: 50 cm
- Aufbau des kompletten Schutzfeldes: innerhalb von 24 h; bei Bewegung des Gerätes erneut 24 h
- mobil einsetzbar: nein
- frostsicher: ja
- Torusfeld: ja
- EMF-Schutz: ja - hochfrequent
- 5G-optimiert: ja

»Ich habe für mein Büro ein Qi-Max gekauft. Im Büro befinden sich im sehr engen Raum mehrere PCs und Monitore und es herrschte immer eine angespannte Atmosphäre. Besonders am späten Nachmittag ließ die Konzentration nach und die Müdigkeit stieg an. Nach ein paar Tagen kehrte auffällig eine sehr angenehme Atmosphäre ein und die Müdigkeit war komplett verschwunden: Ich bin mental bis in die Abendstunden sehr konzentriert und fit. Meine Fähigkeit, Probleme zu erkennen, zu analysieren und Lösungen zu finden, war erstaunlich schneller und sehr viel effektiver geworden. Vielen Dank für die Entwicklung dieser sehr beeindruckenden Geräte!«

Boris T., Sevelen, Schweiz



EMF-Schutz Kleidung

Der besondere Stoff schützt vor Solar- und EMF-Strahlung

Schützen Sie sich überall vor Elektromog. Denn durch zahlreiche Handy- und WLAN-Strahlungen ist Ihre Gesundheit in Gefahr. Kopfschmerzen und Konzentrationsprobleme sind oft gesundheitliche Folgen. Unterwegs ist der EMF-Schutz besonders wichtig. Denn hier ist unsere Strahlenbelastung durch zahlreiche sich überschneidende Funkverbindungen oft noch wesentlich höher und nicht immer hat man eine Tasche für ein Qi-Gerät bei sich. Auch hierfür hat Waveguard die Lösung: Unsere Strahlenschutz-Kleidung!

Pro-Cap – der stylische Behüter

Das Pro-Cap schützt Ihren Kopf beim Tragen nicht nur vor schädlicher Sonnenstrahlung, sondern auch vor Elektromog. Dies ist möglich dank des eingenähten ultradünnen Strickstoffs aus Silberfasern, der elektromagnetische Strahlung zu 100 % abschirmt. Der besonders sensible obere Kopfbereich ist folglich optimal geschützt. Somit beugen Sie strahlungsbedingten Kopfschmerzen vor.

- Größe: one size
- Material: Baumwolle & ultradünner Strickstoff aus Silberfasern
- Farben: Weiß, Grau und Schwarz mit blau eingesticktem Waveguard-Logo
- Schutz: Solar- und EMF-Schutz vorhanden



Qi-Geräte im Vergleich

	Qi-Mobile	Qi-Shield	Qi-Home Cell	Qi-Max
Wirkungsradius	ca. 1 m	stationär: ca. 2,5 m mobil: ca. 1,5 m	max. ca. 7,5 m	max. ca. 50 m
Aufbau des kompletten Schutzfeldes	ca. 1 min	ca. 1 min	innerhalb von 24 h	innerhalb von 24 h
Sicherheitsabstand zur Technik	25 cm	25 cm	50 cm	50 cm
EMF-Schutz	ja hochfrequent	ja hochfrequent	ja hochfrequent	ja hochfrequent
5G-optimiert	nein	ja	ja	ja
mobil einsetzbar	ja	ja	nein	nein
Torusfeld	nein	ja	ja	ja
Schlafförderung	ja bei Zirbenholz	nein	ja bei Zirbenholz	ja bei Zirbenholz
frostsicher	nein	ja	ja	ja
Material	goldlegierte Edelstahldeckplatte und Ahorn-, Oliven-, Walnuss- oder Zirbenholz	Kupferhülse und geöltes Walnussholz	Kupferring und Zirbenholz oder dunkel lasierte Buche	Kupferring und Zirbenholz oder dunkel lasierte Buche
Gewicht	ca. 350 g	ca. 850 g	ca. 8 kg	ca. 20 kg
Maße	7 cm x 10 cm x 2,5 cm	Durchmesser: 8 cm Höhe: 16 cm Kupferhülse: 7 cm, 2 mm Wandung	Durchmesser: 39 cm Höhe: 12 cm	Durchmesser: 60 cm Höhe: 28 cm





Impressum

Waveguard GmbH

Geschäftsführer: Martin To-Da Pham

Bahnhofstraße 16

02625 Bautzen

Telefon: +0(49) 35 91/5 94 75 43 (Mo.–Fr. 9.30–17.00 Uhr)

E-Mail: contact@waveguard.com

Internet: www.waveguard.com