

EFFEKTIVER SCHUTZ VOR ELEKTROSMOG



DER EINFLUSS VON ELEKTROSMOG

Die schädigende Wirkung hochfrequenter Strahlung ist seit Jahrzehnten durch hunderte wissenschaftliche Studien* nachgewiesen. Aufgrund seiner Resonanzfähigkeit wirkt der menschliche Körper quasi als Antenne für Mikrowellenstrahlen. Zellen kommunizieren über niederfrequente elektromagnetische Signale. So werden Informationen transportiert, die in biochemische und physiologische Vorgänge umgesetzt werden.

Ständig technischer Strahlung ausgesetzt, können diese Zellkommunikationswege stark gestört und sogar unterbrochen werden. Die Folge ist ein abnormer Stoffwechsel, die sonst selbstständig ablaufende Regulation wird beeinträchtigt.

Die 5G-Technologie wird die Belastung stark erhöhen, indem sie zu GSM, UMTS, LTE, WLAN usw. hinzukommt. Mittlerweile warnen 388 Mediziner und Naturwissenschaftler (Stand 06/20) in einem internationalen Appell vor 5G.

Weitere Produktdetails und Videos auf
www.rayguard-deutschland.de

Die Lösung gegen Elektromog
und Umweltstrahlenbelastung.
Von offiziellen Instituten getestet
und von Experten empfohlen.



Hersteller:
Sanvia GmbH Schweiz
Gasser Gesundheitsprodukte Österreich
Verkauf Deutschland:
NaturSinn International KG
86153 Augsburg
www.natursinn.de



Hinweis: Im Wirkungsbereich von RayGuard®-Geräten sind elektromagnetische Felder mit herkömmlichen Meßgeräten immer noch nachweisbar. Die Funktionsweise und Wirkung kann zum Beispiel mit der Elektro-Akupunktur-Messung nach Dr. Voll, mit der PROGNOSE-Meridiandiagnose oder der Computer-Decoder-Dermographie direkt am menschlichen Körper reproduziert werden. Reaktionen möglich, wie auch in der Homöopathie bekannt.

*Quellenangaben auf www.rayguard-deutschland.de/einfluss-elektromog

Ihre persönliche Ansprechpartnerin:

© 2020 NaturSinn International KG
Alle Bildlizenzen erworben bei
stock.adobe.com und freepik.com
2. Auflage 07/2020
Änderungen und Irrtümer bleiben
vorbehalten. Preise inkl. MwSt.

Der Umwelt zuliebe
Klimaneutral gedruckt auf
100 % Recyclingpapier.



PRODUKTVERSIONEN



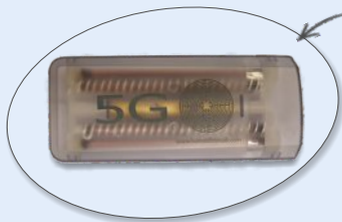
RayGuard RayChip
macht Handys, Smartphones, Tablets, Notebooks usw. weniger schädlich (Ø 25 mm).
2er-Set 30,- EUR
5er-Set 60,- EUR



RayGuard Anhänger
Das Einstiegsmodell für den mobilen Einsatz, zum Umhängen in sechs Farben erhältlich (Ø 27 mm).
40,- EUR



RayGuard Body & Car
ist das mittlere Modell für den mobilen Einsatz, zum Umhängen oder in der Hosen-/Handtasche (Wirkradius 1 Meter).
129,- EUR



RayGuard Mobil
ist das größere Modell für unterwegs (Auto, Flugzeug, Bahn) oder den Schlaf-/Arbeitsplatz (Wirkradius 2 Meter).
189,- EUR



RayGuard Zirben energy plus
ist das Einstiegsmodell aus Zirbenholz für den stationären Einsatz (Wirkradius 5 Meter).
540,- EUR



RayGuard Dome
ist das mittelgroße, stationäre Modell (Wirkradius 7 Meter).
Holz 790,- EUR
Zirbe 790,- EUR
Nuss 890,- EUR



RayGuard Home
ist das größte stationäre Modell (Wirkradius 15 Meter).
Home 890,- EUR
Holz 990,- EUR
Zirbe 990,- EUR

Alle Modelle sind für den Schutz vor 5G ausgerüstet.

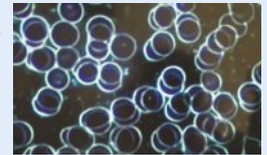
WISSENSCHAFTLICHE STUDIEN

Dunkelfeldmikroskopie

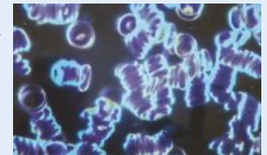
Experimentaltherapeut Heinz Meier, Oberbüren/CH

Positive Veränderungen im Blutbild bei Anwendung von RayGuard sind mit Dunkelfeldmikroskopie nachweisbar.

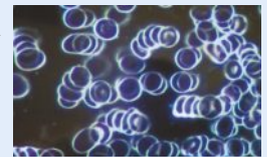
Unbelastet ohne Handy
Das Blutbild sieht normal aus. Die Erythrozyten (roten Blutkörperchen) sind aktiv und in Bewegung.



Mit Handy ohne RayChip
Nach dreiminütigem Telefonat hat sich das Blutbild stark verändert, normaler Blutfluss ist nicht mehr gewährleistet.



Mit Handy und RayChip
Nach weiteren 3 Minuten Handytelefonat zeigt sich das Blutbild nahezu wieder normal. Die Erythrozyten sind erneut aktiv.



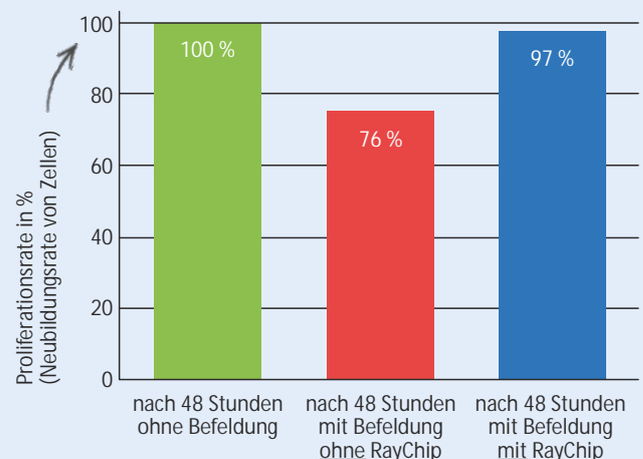
In-vitro-Studie an Zellkulturen

Dr. Fiorenzo Marinelli, Forscher IGM-CNR Bologna

Menschliche T-Leukämie-Zelllinien (CCRF-CEM) wurden einer elektromagnetischen Bestrahlung von 900 MHz für 2, 4, 24 und 48 Stunden mit und ohne Verwendung des RayGuard RayChip ausgesetzt und mittels Zellproliferationstests und zytofluorimetrischer Flussanalysen untersucht.

Die elektromagnetische Befeldung zeigte nach 48 Stunden eine deutliche Reduktion der Zellwachstumsrate und eine Veränderung des Zellwachstumszyklus. In Gegenwart eines RayGuard RayChip traten diese Veränderungen nicht auf. Die Ergebnisse sind statistisch signifikant.

Der RayGuard RayChip annulliert somit nachweislich die Auswirkungen elektromagnetischer Bestrahlung auf Zellproliferation und Zellwachstumszyklus.



Mehr Details zu den RayGuard-Produkten, die kompletten Studien der obigen Kurzfassungen sowie weitere Untersuchungen finden Sie auf

www.rayguard-deutschland.de