

MineralCARD

5G Technology

RayGuard®



IHRE RAYGUARD MINERALCARD

Einzelpreis
39,- EUR

Familienset
mit 5 Karten
156,- EUR

Preise inkl. MwSt.



Weitere Produktdetails und Videos auf

www.rayguard-deutschland.de

**Die Lösung gegen Elektromog
und Umweltstrahlenbelastung.**

**Von offiziellen Instituten getestet
und von Experten empfohlen.**



**Swiss
Product**

Hersteller:

Sanvia GmbH Schweiz

Gasser Gesundheitsprodukte Österreich

Verkauf Deutschland:

NaturSinn International KG

86153 Augsburg

www.naturesinn.de



Hinweis: Im Wirkungsbereich von RayGuard®-Produkten 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, der Computer-Decoder-Dermographie oder dem TimeWaver direkt am menschlichen Körper reproduziert werden. Erstreaktionen, wie auch in der Homöopathie bekannt, sind möglich.

Beratung und verkauf:

© 2021 NaturSinn International KG
Alle Bildlizenzen erworben bei
stock.adobe.com und freepik.com

1. Auflage 06/2021
Änderungen und Irrtümer bleiben
vorbehalten. Preise inkl. MwSt.

Der Umwelt zuliebe
klimaneutral gedruckt auf
100 % Recyclingkarton.



BESCHREIBUNG UND EINSATZ

Die RayGuard MineralCARD ist eine vielschichtige Folienkarte mit einer auf 5G optimierten, natürlichen Edelstein- und Mineralienmischung. Eine wertvolle Ergänzung der bewährten RayGuard-Produkte.

Die stetig wachsenden technischen Einflüsse im Haushalt, unterwegs im Auto, in den öffentlichen Verkehrsmitteln oder im Flugzeug - überall sind Sie davon betroffen. Das verursacht bisher nicht gekannten Stress.

Mit der RayGuard MineralCARD nutzen Sie die positiven Schwingungen der enthaltenen Edelstein- und Mineralienmischung für Ihre natürlichen Körperfunktionen. Ihr Organismus kann sich besser regulieren, er wird gestärkt und sie fühlen sich spürbar wohler.

Die RayGuard MineralCARD ist so körpernah wie möglich zu tragen und passt in jede Geldbörse, in Kreditkarten sowie Smartphone-Etuis oder in Hosens- bzw. Bekleidungs-taschen.

WISSENSCHAFTLICHE STUDIE

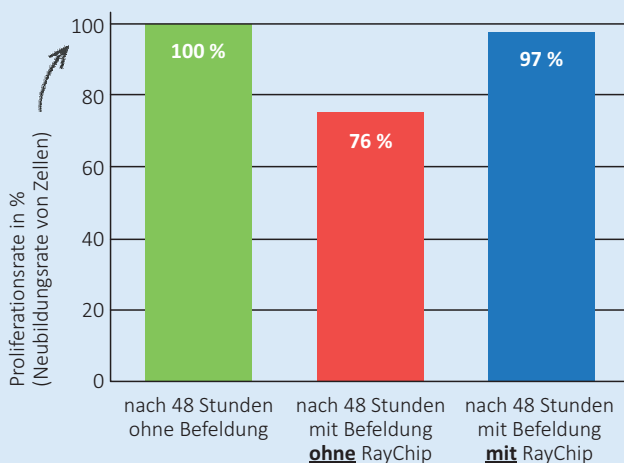
In-vitro-Studie an Zellkulturen

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 Zellproliferations- 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 sowie alle aktuellen Studien finden Sie auf

www.rayguard-deutschland.de

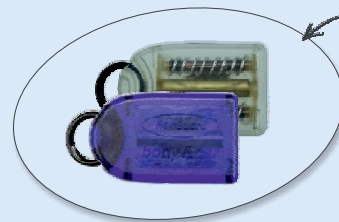
RAYGUARD-PRODUKTVERSIONEN



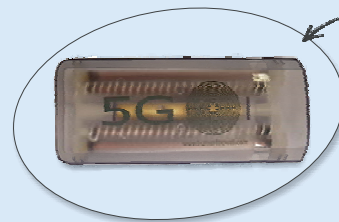
RayGuard RayChip macht Handys, Smartphones, Tablets, Notebooks usw. weniger schädlich (Ø 25 mm).
2er-Set 30,- EUR
5er-Set 60,- EUR



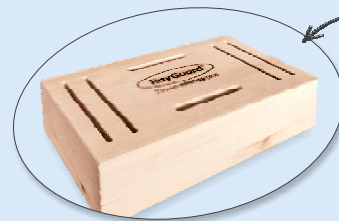
RayGuard Anhänger Das Einstiegsmodell für den mobilen Einsatz, zum Umhängen in sechs Farben erhältlich (Ø 27 mm).
40,- EUR



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



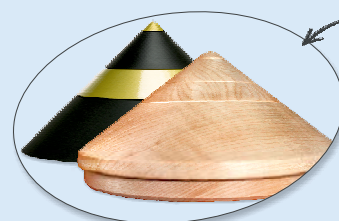
RayGuard Mobil ist das größere Modell für unterwegs (Auto, Flugzeug, Bahn) oder den Schlaf-/Arbeitsplatz (Wirkradius 2 m).
189,- EUR



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



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



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

Alle Modelle sind für den Einsatz bei 5G ausgerüstet.