



## Produktbeschreibung Ray Stop Car

Freude am Fahren, was hat das mit Elektrosmog zu tun? Tatsächlich recht viel, unsere heutigen Fahrzeuge sind vollgepackt mit Elektronik und diversen Funksystemen, wie bspw. Navigationsgeräte, Fahrsensoren, Freisprecheinrichtungen für Mobilfunk und vieles mehr.

Der Ray Stop Car ist eine sehr effektive technische Lösung zur Reduktion von Elektrosmog im PKW oder LKW. Der Ray Stop Car wird einfach in den 12 Volt Adapteranschluss des Fahrzeugs eingesteckt.



Das Gerät vereint drei technische Lösungsansätze zur Reduktion von Elektrosmog. Dabei handelt es sich zunächst um einen integrierten elektromagnetischen Schwingungsgenerator im Biofrequenzbereich. Dieser erzeugt auf Basis der Schumann-Frequenz eine elektromagnetische Impulsfrequenz von exakt 7,83 Hz und nutzt dabei den verstärkenden Resonanzeffekt des Erdresonanzfeldes.

Zusätzlich zur Hauptfrequenz werden 3 wichtige harmonische Wellen erzeugt, die sehr effektiv gegen Elektrosmog im Nieder- und Hochfrequenzbereich wirksam sind, 1,96 Hz (2. Oktave), 8,02 KHz (10. Oktave), 2,05 GHz (18. Oktave).

Als wichtige Ergänzung befindet sich eine neutrinisierte Reinaluminiumplatte auf dem Gehäuse. In der Summe aller Lösungsansätze erzeugt das Gerät eine sehr effektive „Firewall“ gegen die schädliche Störstrahlung im Innenraum von Fahrzeugen jeglicher Art.

## Technische Daten

- Elektromagnetischer Impulsgenerator: 7,83 HZ
- Harmonische Wellen: 1,96 Hz (2. Oktave), 8,02 KHz (10. Oktave), 2,05 GHz (18. Oktave)
- Neutrinisierte Reinaluminiumplatte
- Gewicht: ca. 35 gr.
- Kontrollanzeige: LED grün
- CE, ROHS, Made in Germany