

urmoor Mobile E-SMOG STICK

Zum Schutz vor disharmonisch wirkenden EMF Feldern

Die Welt wird immer vernetzter. WLAN, Bluetooth, GPS, künftig 5G, wir können diesen elektromagnetischen Feldern (EMF) nicht mehr ausweichen. Deshalb macht es Sinn sich darüber Gedanken zu machen, wie man sich am besten davor schützen kann.

Besonders moderne Autos und speziell Elektroautos sind heutzutage oftmals mit sehr viel Elektronik ausgestattet. Zusätzlich zählt man Bluetooth, GPS und zwischenzeitlich auch WLAN schon fast zu den gängigen multimedialen Funktionen. All das belastet unser biologisches System und macht es dauerhaft stressanfälliger. Potenziert wird das Ganze z. Bsp. durch weitere im Fahrzeuginneren befindlichen Mobiltelefone, Tablets, Laptops etc. .

Elektronikgeräte erzeugen eine digitale Strahlung in Form von Rechteckimpulsen, die es in der Natur nicht gibt. Diese können vom Körper nicht verarbeitet werden und unspezifische Störungen erzeugen. Denn unser hochsensibles Nervensystem ist rein analog, sprich wellenförmig wie eine Sinuskurve und harmonisch aufgebaut.

Speziell Babys, Kinder und elektrosensible Menschen spüren dies besonders und die Stresseinwirkung ist bei diesen Menschen während der Fahrt besonders groß.

Deshalb kann der urmoor Mobile E-SMOG Stick die innovative mobile Lösung gegen die gesundheitlichen Gefahren vor elektromagnetischen Feldern in modernen Fahrzeugen, besonders in Elektrofahrzeugen sein.

Mit dem urmoor Mobile E-SMOG Stick werden sämtliche disharmonische Frequenzen im Fahrzeug überlagert und die Fahrt wird somit viel entspannter.

Gerade für Menschen, die berufsmäßig mit einem Fahrzeug teilweise mehrere Stunden am Tag unterwegs sind, kann der urmoor Mobile E-SMOG Stick ein Segen sein und die Lebensqualität künftig dauerhaft verbessern.

Der urmoor Mobile E-SMOG Stick steigert das energetische und körperliche Wohlbefinden in allen Fahrzeugen. Die im Fahrzeuginneren vorhandenen elektromagnetischen oder elektrischen Felder werden überlagert. Dabei verändert sich nicht die Feldstärke im Fahrzeuginneren, sondern die technischen Frequenzen werden einfach überlagert (eine Beeinträchtigung der Empfangs- und Sendequalität findet nicht statt).

Der gesamte Organismus wird vitalisiert und in sein energetisches Gleichgewicht gebracht.

Durch das spezielle Behandlungsverfahren nach der Walter Zapf Bioinformations-Technologie erhält der urmoor Mobile E-SMOG Stick ein Informationsspektrum, das magnetfeldausgleichend wirkt. Das biologische Regelsystem des menschlichen Körpers wird dadurch wirksam vor möglichen Folgen elektromagnetischer Streustrahlung geschützt.

Die verlässliche magnetfeldausgleichende Wirkung der urmoor-Produkte ist gutachterlich bestätigt und wurde mit Prüfsiegeln ausgezeichnet.

Des Weiteren hat der urmoor Mobile E-SMOG Stick eine **lebenslange Wirkungsweise!**

Der urmoor Mobile E-SMOG Stick kann natürlich nicht nur in Fahrzeugen zum Einsatz kommen, sondern auch in Wohnmobilen, Zug, Flugzeug, Boot und in allen Räumen bis maximal 20m² Fläche. Auch hier werden sämtliche disharmonische Frequenzen überlagert.

Sodass der Stick eine sehr vielfältige Verwendung findet und auch auf Reisen (Hotelzimmer) ein idealer Begleiter ist.

In Räumen sollte der Stick im Idealfall dort aufgestellt werden, wo entweder die Strahlenbelastung am höchsten ist oder wo Sie sich am häufigsten aufhalten.

Flexibel einsetzbar

Einfach mit ins Fahrzeug nehmen, aus dem Etui holen und im Idealfall in eine Ablage in der Mittelkonsole legen. So kann dieser seine Wirkungskraft optimal zur Geltung bringen.

Er muss nirgendwo angeklebt oder befestigt werden. Wechselt man das Fahrzeug, kann man den Stick problemlos mitnehmen und im neuen Fahrzeug nutzen.

Einsatzbereiche:

PKW, Elektroauto, Hybridauto, LKW, Wohnmobil, Bus, Zug, Flugzeug, Boot, Hotelzimmer, Büro, Wohn- und Schlafraum und alle Räume bis 20m²

Anwendung:

Nehmen Sie den Stick aus dem Etui und legen ihn zum Bsp. einfach in ein Ablagefach in der Mittelkonsole des Fahrzeuges oder stellen bzw. legen diesen in einem Raum ab.

Größe: 8,8 cm lang x 1,6 cm Ø

Gewicht: 90 g

Wirkungsbereich: bis zu 20m² innerhalb eines Raumes

