



NIP Folie:

eine intelligente Folie als Vorsorge bei Elektro- und Funktechnologien E-Smog)



Eine intelligente Folie wurde entwickelt um unerwünschte Wirkungen die durch Elektro- und Funktechnologien auftreten können, abzumildern und zu vermeiden. Die physikalische Wirksamkeit der NIP-Folie wurde mit der üblichen statistischen Sicherheit erwiesen. Die NIP-Folie erhöht messbar die biologische Verträglichkeit von elektromagnetischen Feldern.

Elektrosmog - eine unterschätzte Gefahr!



Auf der NIP Folie werden durch die **TOP-QUANT** Frequenztechnologie biologische Signale gespeichert. Durch das Spin programmierte Material entsteht ein elektromagnetisches Biofeld, welches der ungestörten Natur gleichkommt und vom Körper als angenehm, stärkend und aufbauend wahrgenommen wird. Die biologisch förderlichen Frequenzen können mittels Spektroskop nachgewiesen und gemessen werden. Die Wirkung der NIP-Folie ist mittels physikalischer und medizinischer Messverfahren mess- und nachweisbar.

NIP-Folie macht die Technik für den Menschen biologisch verträglicher!

Anwendung:

Bitte befolgen Sie für eine optimale Ausgleichswirkung die nachstehenden Hinweise. Im Übrigen wählen Sie bitte die genaue Anbringung der Ausgleichsfolie nach Zweckmäßigkeit.

Handys (GSM, D-Netz, UMTS):

Die NIP Folie wird immer auf das Gehäuse, möglichst nahe beim Akku, oder direkt auf den Akku des Handys geklebt.

W-LAN, DECT-Telefon,

Bei Dect-Telefonen wird die NIP Folie immer auf das Gehäuse, möglichst nahe beim Akku, oder direkt auf den Akku geklebt. Notebooks und PC's benötigen bei W-LAN im Sendebereich die NIP Folie.

Computer, Monitore, EDV-Technik, Bluetooth:

Die NIPFolie wird direkt am Gehäuse angebracht. Grundsätzlich sollten alle Bluetooth Geräte, also auch Funktastaturen oder Funkmäuse, mit einer NIP Folie ausgestattet werden.

TV, Hifi, Surround Systeme, DVB (Digitales TV):

Generell sind bei Unterhaltungselektronik die Permanentmagnete in Lautsprecherboxen sehr starke Quellen. Daher erhält der Dauermagnet eine eigene NIP Folie auf dem Gehäuse. Ansonsten wird die NIP Folie am Gerät fixiert.

Möbel mit Metall:

Metalle an Möbeln, wie Bürotische, Bürostühle usw., direkt auf das Metall oder an die Säule des Bürostuhles kleben.

Die Magnetfeld ausgleichende Wirkung der NIP Folie wurde auf wissenschaftlicher Basis physikalisch geprüft und vom Internationalen Institut für elektromagnetische Verträglichkeitsforschung zertifiziert.

Preis: **NIP Folie:** **exkl. Fr. 17.31** incl. MwSt. **€ 18,70 pro Stück** excl. Versandkosten