

NIP-Folie für technische Geräte

Das Wichtigste in Kürze

Die **NIP-Folie** für technische Geräte:

- ⇒ Erhöht messbar die biologische Verträglichkeit von elektromagnetischen Feldern.
- ⇒ Reduziert die Auswirkungen von Magnetfeldverzerrungen.
- ⇒ Kann auf dem Handy, DECT-Telefon, Computer, Monitor, TV, WLAN, Bluetooth und vielen weiteren Geräten angebracht werden.
- ⇒ Basiert auf der TOP-QUANT-Frequenztechnologie.
- ⇒ Ist in zwei verschiedenen Grössen erhältlich.



Wirkungsweise / TOP-QUANT-Frequenztechnologie



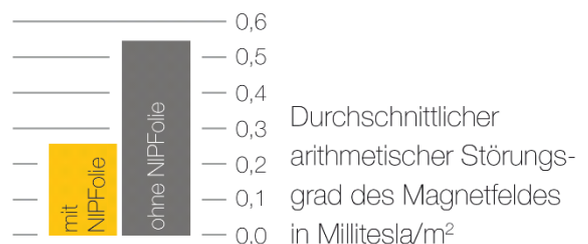
Auf der NIP-Folie werden durch die TOP-QUANT-Frequenztechnologie biologische Signale gespeichert. Durch das spinprogrammierte Material entsteht ein elektromagnetisches Biofeld, welches der ungestörten Natur gleichkommt und vom Körper als angenehm, stärkend und aufbauend wahrgenommen wird.

Durch die Wechselwirkung mit den langsam schwingenden Frequenzen des Erdmagnetfeldes greifen moderne Elektro- und Funktechnologien, wie Funktechnik bei Handys und DECT, WLAN-Technologie, Bluetooth, PCs und Monitore in die für alle Lebewesen wichtige Steuerung biologischer Prozesse ein. Räumliche Verzerrungen des Erdmagnetfeldes stören natürliche Abläufe im Körper. Durch die natürlichen Frequenzen auf der NIP-Folie stabilisiert sich das natürliche Magnetfeld (Magnetfeldverzerrungen/-gradienten werden ausgeglichen) und macht dadurch technische Felder biologisch verträglich.

Messbar – Zertifiziert – Geprüft

Die magnetfeldausgleichende Wirkung der NIP-Folie wurde auf wissenschaftlicher Basis physikalisch geprüft und vom Internationalen Institut für elektromagnetische Verträglichkeitsforschung (IIREC) bestätigt.

WIRKUNG DER NIPFOLIE BEI MOBILTELEFONEN



Anwendung

Handy, DECT-Telefon

- ⇒ Die NIP-Folie am Akku oder am Gehäuse fixieren.

Computer, Monitore, EDV-Technik

- ⇒ Die NIP-Folie am Gehäuse anbringen.

(Digital-) TV, HIFI, Surround-Systeme

- ⇒ Die NIP-Folie auf das Gerät und auf die Boxen kleben.

WLAN, Bluetooth

- ⇒ Notebooks und PCs benötigen bei WLAN die NIP-Folie im Sendebereich.
- ⇒ Grundsätzlich sollten alle Bluetooth-Geräte, also auch Funktastaturen oder Funkmäuse, mit einer NIP-Folie ausgestattet werden.

Möbel mit Metall

- ⇒ Bei Metallen an Möbeln, wie Bürotische, Bürostühle usw., die NIP-Folie direkt auf das Metall oder an die Säule des Bürostuhls kleben.

Ausführungen

Kleine NIP-Folie, 31x31 mm

- ⇒ Für Smartphones und Handys sowie kleinere Elektrogeräte

Grosse NIP-Folie, 50x50 mm

- ⇒ Für grössere Elektrogeräte sowie Möbel mit Metall.

Gesundheitsbewusste und verantwortungsvolle Menschen können sich und ihre Kinder schützen.

Bei der Anwendung der NIP-Folie kann es bei sensibel wahrnehmenden Menschen zu Erstverschlechterungen kommen, ähnlich wie es bei homöopathischen Mitteln auch vorkommen kann. Dieser Effekt kann erfahrungsgemäss bis zwei Monate andauern.