

## ANWENDUNG

### HANDY, DECT TELEFON

Die NIPFolie am Akku oder am Gehäuse fixieren.

### COMPUTER, MONITORE, EDV-TECHNIK

Die NIPFolie direkt am Gehäuse anbringen.

### (DIGITAL) TV, HIFI, SURROUND SYSTEME

Die NIPFolie auf das Gerät und auf die Boxen kleben.

### WLAN, BLUETOOTH

Notebooks und PC's benötigen bei WLAN im Sendebereich die NIPFolie.

Grundsätzlich sollten alle Bluetooth-Geräte, also auch Funktastaturen oder Funkmäuse, mit einer NIPFolie ausgestattet werden.

TOP-QUANT  
Elektromagnetic GmbH

Technologiepark 1

8510 Stainz, Austria

E: office@top-quant.com

T: +43 (0) 3463 70010 130

M: +43 (0) 664 1232 371

M: +43 (0) 664 3357 930

Nähere Informationen und weitere  
NIP-Produkte finden Sie unter  
[www.top-quant.com](http://www.top-quant.com)

**NIPFOLIE**  
Natural Intelligent Products

Eine intelligente Folie als  
Vorsorge gegen Strahlung  
von Elektro- und  
Funktechnologien (E-Smog)

Diese Info wurde Ihnen überreicht von:



Die Wirkung der NIPFolie ist wissenschaftlich auf physikalischer Basis vom Internationalen Institut für elektromagnetische Verträglichkeitsforschung (IIREC) geprüft.



**TOP QUANT**<sup>®</sup>  
Einfach - Wirksam - Messbar

**TOP QUANT**<sup>®</sup>  
Einfach - Wirksam - Messbar

## INNOVATIVE TOP-QUANT TECHNOLOGIE GLEICHT ATHERMISCHE EFFEKTE AUS

Generell unterscheidet man bei Mobilfunk und Elektrostrahlung zwei unterschiedliche Wirkungen:

### I. Thermische Effekte

Darunter versteht man die Erwärmung von Körpergewebe durch Strahlung. Je stärker die Strahlung, um so mehr erwärmt sich die Haut und das darunter liegende Gewebe.

### II. Athermische Effekte

Diese sind unabhängig von der Strahlungsstärke. Viele Befindlichkeitsstörungen können gerade dort auftreten, wo die Stärke von Strahlung gering ist und gesetzliche Grenzwerte deutlich unterschritten werden. Für diese athermische Wirkungen gibt es keine Schutzbestimmungen. Hier muss jeder für sich Vorsorge treffen.

## BESSERE VERTRÄGLICHKEIT VON E-SMOG BELASTUNGEN

Um unerwünschte Wirkungen von Elektro- und Funktechnologien zu mildern oder zu vermeiden wurde eine intelligente Folie entwickelt. Die physikalische Wirksamkeit der NIPFolie wurde mit der üblichen statistischen Sicherheit erwiesen. Die NIPFolie erhöht messbar die biologische Verträglichkeit von elektromagnetischen Feldern.

## DIE INTELLIGENTE VORSORGE DURCH MAGNETFELDAUSGLEICH

NIP-Magnetfeldstabilisierung: Durch Wechselwirkung mit **den langsam schwingenden Frequenzen des Erdmagnetfeldes** greifen moderne Elektro- und Funktechnologien in die für alle Lebewesen wichtige Steuerung biologischer Prozesse ein. Räumliche Verzerrungen des Erdmagnetfeldes stören natürliche Abläufe im Körper.



Alle potentiellen Quellen, wie Funktechnik bei Handys und Schnurlostelefonen, drahtlose WLAN Technologie, Bluetooth, PC's und Monitore können den menschlichen Organismus belasten. Durch die intelligente NIPFolie von TOP-QUANT stabilisiert sich das natürliche Magnetfeld und macht dadurch technische Felder biologisch verträglicher.

# NIPFOLIE

Natural Intelligent Products



## TOP-QUANT FREQUENZTECHNOLOGIE

Auf der NIPFolie 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. Die biologisch förderlichen Frequenzen können mittels Spektroskopiemessungen nachgewiesen und gemessen werden. Die Wirkung der NIPFolie ist mittels physikalischer und medizinischer Messverfahren nachvollziehbar.

## MESSBAR - ZERTIZIERT - GEPRÜFT

Die magnetfeldausgleichende Wirkung der NIPFolie wurde auf wissenschaftlicher Basis physikalisch geprüft und vom Internationalen Institut für elektromagnetische Verträglichkeitsforschung (IIREC) bestätigt. Weltweite Forschungen berichten über ernstzunehmende Auswirkungen der Elektro- und Funktechnologien. Gesundheitsbewusste und verantwortungsvolle Menschen können sich und ihre Kinder schützen.

## WIRKUNG DER NIPFOLIE BEI MOBILTELEFONEN

