Grimaître Bio-Energie-Systeme



Rolphe Alcide Grimaître Bio-Energie-Systeme Tel. 078/818-21-71 energetic-solutions@bluewin.ch

Feld-Impulser

Klein aber Oho.

Entstört sämtliche Strahlung und wandelt negative Energie in positive um.

Man kann damit das Energiefeld verstärken, wenn man sie in verschiedenen Ecken des Hauses, oder der Wohnung platziert, oder draussen im Garten verwendet.

Neben oder auf den WLAN-Router stellen.

Harmonisiert auch die 5G Strahlung im energetischen Bereich.

Mit tausenden von positiven Informationen, reharmonisieren sie das Energiefeld und bringen so wieder sämtliche Ebenen des Seins in Einklang.

Die Feld-Impulser werden mit der RAG-Quantum-Frequenz-Technologie informiert und energetisiert.

Die neue Generation der Feld-Impulser beinhaltet nun auch die Schwingungsinformationen des 5-G-Konverters und ersetzt diesen.

Mehrere Feld-Impulser in einem Lebensraum schaffen ein harmonisches, entstörtes Klima. Die neue Generation der Feld-Impulser hat ein Update und eine neue, materielle Zusammensetzung bekommen und ist massiv stärker in der Wirkung als die Vorgänger Version. Das wurde notwendig durch die zunehmende Strahlenbelastung.

Die neuen Feld-Impulser sind ganz bewusst sehr günstig im Preis gehalten, damit sich jeder vor diesen Belastungen schützen kann.

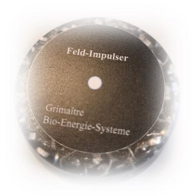
Vergleichbare Systeme von anderen Anbietern, kosten zum Teil das Zehnfache.

Diese neue Generation hat auch eine spezielle Schutzfunktion mit spezifischen Schwingungsinformationen gegen die immer mehr zunehmenden energetischen Attacken. Nach der Installation der Feld-Impulser verspürt man sofort eine massive Veränderung der energetischen Struktur im Lebensraum.

Mann kann sie überall anwenden, Innen und Aussen, in der Nähe von Funkmasten können sie sie feinstoffliche, dunkle Energie in eine lebendige, lebensbejahende Energie umwandeln. Das bestätigen viele Hochsensible Menschen, die diese Energien wahrnehmen.

Masse: H 3 cm B 7 cm

Stückpreis: Fr. 48.-



Bestellungen und Informationen unter: www.hyperfeld.ch