

FOSTAC MAXIMUS®

Dem FOSTAC MAXIMUS® werden folgende Eigenschaften zugeschrieben(*):

- Optimiert den natürlichen Energiefluss in Gebäuden
- Harmonisiert niederfrequenten Elektrosmog
- Harmonisiert externen hochfrequenten Elektrosmog innerhalb des Geräte-Energiefelds (Ausnahme: Richtstrahl-Belastungen von Mobilfunksendern oder Hochspannungsleitungen < 300 m)
- Repolarisiert Wasseradern und andere geopathische Störfelder
- Steigert die Effizienz der Elektrizität und erhöht den Wirkungsgrad

Der FOSTAC MAXIMUS® ist:

- kostengünstig in der Anschaffung
- wartungsfrei, da keine Verschleissteile
- umweltfreundlich (kein zusätzlicher Stromverbrauch)
- für Wohngebäude, Gewerbe, Handel und Industrie und neu auch für Wohnungen und Büroräume geeignet
- ein Produkt der neuen Zeit für moderne Menschen und Unternehmen mit Weitblick

Höchster Nutzen für alle Anwender

Eine Vielzahl von Anwendern berichten uns mittlerweile von folgenden nützlichen Effekten:

- Erhöhung des energetischen Umfelds für Menschen, Tiere und Pflanzen
- Steigerung des persönlichen Wohlempfindens und Erhöhung der Lebensqualität
- Verbesserung der Wasserqualität im Gebäude
- Reduktion des Stromverbrauchs (durchschnittlich zwischen 15% und 25% Abweichungen nach oben und unten sind vorhanden)
- Optimierung der Stromproduktion und Steigerung der Einspeisungsleistung z.B. bei Photovoltaik, Bio-Gas, Windkraft, BHKW, Wasserkraft etc.
- Senkung des Verbrauchs an Brennstoffen niedrigere Brennstoffkosten
- Schonung der natürlichen Ressourcen
- Hervorragendes Kosten-Nutzen-Verhältnis

Darüber hinaus wird ein Rückgaberecht nach 2 Jahren mit Geld-zurück-Garantie gewährt! **)

**) Voraussetzung ist das vom Hersteller unterzeichnete Service Protokoll (bei Geräten ab 40 Ampère und höher) und die Einhaltung der darin enthaltenen Bedingungen - bitte beachten Sie hier die AGB der FOSTAC Technologies AG!

Wir sind überzeugt, dass der FOSTAC MAXIMUS® eine innovative und intelligente Lösung für viele Energieprobleme unserer Zeit ist – mit höchstem Nutzen für alle Anwender!









