Spezialist für Elektrobiologie und natürliche Regeneration

NIP-Aqua

Das Wichtigste in Kürze

Das NIP-Aqua:

- ⇒ Verbessert den pH-Wert des Wassers.
- ⇒ Optimiert die Sauerstoffsättigung und den Sauerstoffwert.
- ⇒ Basiert auf der TOP-QUANT-Frequenztechnologie.



Wirkungsweise / TOP-QUANT-Frequenztechnologie

Das NIP-Aqua ist mit ausgesuchten Silikatmineralien und mit biologischer Schafwolle bestückt. Diese Materialien dienen als Trägermaterial für die nachhaltig gespeicherten Frequenzen. Die Trägermaterialien sind in Flüssigkeramik gegossen.

Die Anwendung von NIP-Aqua bietet folgende Vorteile

- ⇒ Spezifisch ausgesuchte, erforschte und geprüfte Trägermaterialien geben dem Wasser Informationen weiter.
- ⇒ Anerkannte Untersuchungen belegen die höhere mikrobiologische Qualität des Wassers.
- ⇒ Höhere Vitalität für Mensch, Tier und Pflanze.
- ⇒ Kalk- und Eisenablagerungen können in den Geräten / Wasserleitungen reduziert werden.
- Leichtere Entfernung von Kalkrückständen an den Armaturen.
- ⇒ Positive Einflüsse durch NIP-Aqua auf den pH-Wert des Wassers.
- ⇒ Messbare Verbesserung des Redoxwertes durch die TOP-QUANT-Frequenztechnologie.
- Optimierung von Sauerstoffsättigung und Sauerstoffwert.
- Der Organismus kann das Wasser besser aufnehmen, es wird für die Zelle besser verfügbar.

Anwendung

Das NIP-Aqua ist einfach ohne Eingriff in das bestehende Wasserleitungsnetz zu montieren. Mit zwei Kabelbindern kann das NIP-Aqua an der Hauptwasserleitung befestigt werden und bereits sofort nach der Montage seine hervorragende Wirkung entfalten. Das Element sollte vollflächig auf der Wasserleitung anliegen.

Anwendungsmöglichkeiten im Privatbereich

⇒ Trinkwasserleitung
⇒ Trinkwasserbrunnen

⇒ Biotop ⇒ Pool

⇒ Whirlpool
⇒ Heizwasserkreislauf

⇒ Zum Mitnehmen auf Reisen

Ausführungen

NIP-Aqua 120 Für eine Wohnung (Wasserjahresverbrauch sollte 120m² nicht wesentlich übersteigen).

Durchmesser: B: 4cm / L: 14.8cm

NIP-Aqua 300 Für ein Ein- oder Zweifamilienhaus

(Wasserjahresverbrauch sollte 300m² nicht wesentlich übersteigen).

Durchmesser: B: 4cm / L: 28cm