

## NIP-Aqua

### Das Wichtigste in Kürze

#### Das NIP-Aqua:

- ⇒ Gibt dem Wasser biologische Frequenzen weiter und macht das Wasser für die Zelle besser verfügbar.
- ⇒ 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
- ⇒ Biotop
- ⇒ Whirlpool
- ⇒ Zum Mitnehmen auf Reisen
- ⇒ Trinkwasserbrunnen
- ⇒ Pool
- ⇒ Heizwasserkreislauf



### Ausführungen

**NIP-Aqua 120** Für eine Wohnung (Wasserjahresverbrauch sollte 120m<sup>2</sup> nicht wesentlich übersteigen).  
Durchmesser: B: 4cm / L: 14.8cm

**NIP-Aqua 300** Für ein Ein- oder Zweifamilienhaus  
(Wasserjahresverbrauch sollte 300m<sup>2</sup> nicht wesentlich übersteigen).  
Durchmesser: B: 4cm / L: 28cm