



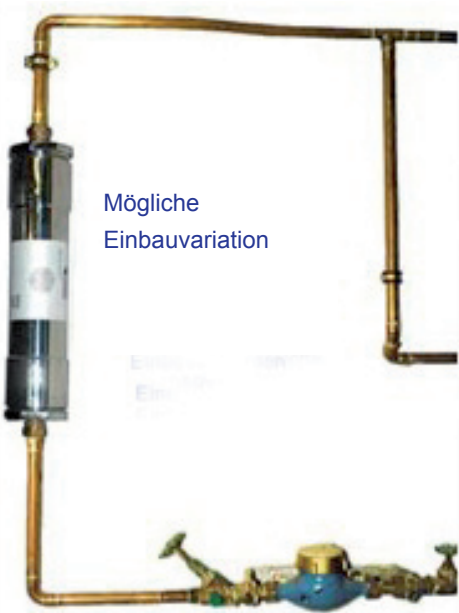
# KALK ADE

## EIN QUANTENSPRUNG DER PHYSIKALISCH-ENERGETISCHEN WASSERAKTIVIERUNG

Der Einbau-Wasser-Aktivator arbeitet nach zwei Prinzipien:  
Der physikalischen Verwirbelung und der energetischen Aktivierung

### DER EFFEKT:

Die Kalkstrukturen verändern sich so, dass sich der hartnäckige Kalk nicht mehr ablagert und bequem ausgewischt werden kann. Perlatoren, Duschköpfe, Teekoche, Fliesen – der Kalk verliert seine hartnäckigen Ablagerungen.



Mögliche Einbauvariation

Abbildung: Installation des Einbau-Wasser-Aktivators (1 Zoll Edelstahl) an der Wasserleitung.

Wasserleitung mit Kalkablagerung vorher



Wasserleitung nach einigen Wochen



### EINSATZBEREICHE:

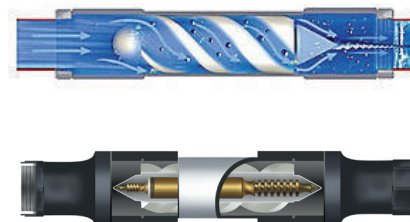
Der Einbau-Wasser-Aktivator ist ideal für Ein- und Mehrfamilienhäuser, Gastronomie, Bäckereien, Wäschereien, Autowaschanlagen, Landwirtschaft, Molkereien, Gärtnereien, Schwimmbäder und Industrieanlagen. Er eignet sich bestens für Kühlwasserkreisläufe und Wärmetauscher.



# GESUNDE LEBENSMITTEL UND SAUBERE ROHRE

## FUNKTIONSWEISE:

In der Natur können Sie überall Kräfte beobachten, die auf Implosion basieren. So ein Effekt wird in diesem Wasser-Aktivator durch eine Spirale mit drei konisch zulaufenden Kanälen hervorgerufen. Sie simuliert eine natürliche Strudelwirkung. Die Querschnitte in den Spiralen werden immer enger und das Wasser fließt dabei am Ende der Spirale schneller. Hinter der Spirale ergibt sich durch die Verwirbelung des Wassers ein Hohlraum an der Spitze. So entsteht ein Sog zur Mitte des Rohres, also eine implosive, bzw. zentripetale Kraft, die Kalk- und Rostablagerungen sanft entfernt. Das Kraftfeld des Bio-Energie-Strahlers aktiviert das Wasser auch dann, wenn es sich im Ruhezustand befindet.



Verwirbelungstechnologie  
mit Bio-Energieakkumulator



© MisterWater ist ein eingetragenes Markenzeichen der EM Wassertechnologie GmbH, 06/2011

## VORTEILE FÜR SIE:

- Längere Lebensdauer von Kaffeemaschinen, Waschmaschinen, Spülmaschinen ist möglich
- Kalk- und Rostablagerungen in Rohr- und Boilersystemen können abgebaut werden
- Besserer Geschmack des Trinkwassers ist möglich
- Wasser kann weicher werden
- Keine Chemie und keine teure Unterhaltskosten
- Waschmittelverbrauch kann verringert werden
- Kann Pflanzenwachstum verbessern
- Aufwertung der Wasserqualität in Schwimmbädern ist möglich

## TECHNISCHE DATEN: (Beispiel: 1 Zoll Edelstahl)

- Länge: 30 cm / Durchmesser max: 8 cm
- Maximaler Betriebsdruck: 15 Bar
- Durchflussmenge: 10 m<sup>3</sup>/h - 17 m<sup>3</sup>/h
- Dauerbelastbar, für Kalt- und Heißwasser-Anlagen
- Für Ein- bis Dreifamilienhäuser geeignet
- **Investition: 1.265.-€ inkl. MwSt. zzgl. einmalige Installation**
- **Das Gerät ist wartungs – und verschleißfrei**

## RUFEN SIE AN UND INFORMIEREN SIE SICH



**misterwater®**

EM Wassertechnologie GmbH  
Eichhörnchenweg 30a  
D-85598 Baldham  
fon: +49 (0) 8106 89 90 27  
fax: +49 (0) 8106 34 26 0  
info@misterwater.eu  
www.misterwater.eu