

## EM-Keramikpipes grau - Allrounder für Mensch, Tier, Garten & Gewässer

### Wirkungsweise:

Diese EM-Keramik wurde bei hohen Temperaturen (1200-1300 Grad C) gebrannt und wirkt aufgrund von Resonanz- Schwingungen und langwelliger Infrarotstrahlung, durch die ein energetisch einheitliches, harmonisches Klima geschaffen wird, welches sich förderlich für aufbauende, antioxidative Prozesse auswirkt. Zusammenballungen von Wassermolekülen (Wasser-Cluster) werden durch diese EM-Keramik verkleinert. Das führt zu einer Belebung des Wassers, die sich auch im Geschmack und den Eigenschaften des Wassers bemerkbar macht. Das angeregte Wasser dient als Gieß-, Tränke- oder Trinkwasser bzw. als Lebensraum, z.B. für Fische.

Da durch die Auflösung der Wassercluster durch EM-Keramik das Wasser weicher wird und sein Schmutzlösevermögen zunimmt, verwendet man EM-Keramik außerdem in Spülmaschinen zur Einsparung von Waschmitteln. Die Wirkung der grauen EM-Keramik lässt nicht nach. Sie können zeitlich unbegrenzt eingesetzt werden.

### Anwendung:

Die grauen Keramik-Pipes kommen in den direkten Kontakt mit Wasser.

#### Haushalt

Spülmaschine: 40 – 50 EM-Keramik Pipes in den Besteckkorb geben oder aufstecken

Wasserkocher/Wasserbehälter Kaffeemaschine: ca. 15 EM-Keramik-Pipes oder EM-Keramik Universalring klein

Schnittblumen: pro Liter Wasser ca. 5 Pipes

Kühlschrank: bis zu 50 g im Kühlschrank verteilen. z.B. in kleine Marmeladengläser oder Schnapsgläser; auch in Wurst oder Käseboxen möglich

#### Garten

Gießkanne 10 L, 100 g Beutel in die Kanne legen oder an eine Schnur binden

Regentonne, EM-Keramik Universalring groß oder 500 g Beutel für bis zu 500 L Wasser

#### Gewässer

- kleine Brunnen 1 x 500 g Beutel für bis zu 1 m<sup>3</sup>, 2 x 500 g Beutel für bis zu 5 m<sup>3</sup>, am besten an uneinsehbaren Plätzen versteckt anbinden

- Zisternen: mind. 2 x 500 g Beutel für bis zu 5 m<sup>3</sup> (je nach Qualität des Wassers), evtl. mit 1 Beutel (groß) Rosa Pipes kombinieren (reduziert Schadstoffe im Wasser)

- Teiche bis zu 5 m<sup>3</sup> mind. 2 Beutel mit 500 g am besten in die Nähe des Wasserzulaufs, wenn vorhanden

- größere Teiche mit EM-Kin Gewässerstäbe optimieren. Optimal sind 1 Stab in jeder Himmelsrichtung

Eis- oder Taubecken

einen Beutel (500g) ins Taubecken legen. Alle paar Wochen bei Gebrauch des Tauchbeckens auskochen. Sie unterstützen die Wasserqualität und reduzieren die Veralgung.

Reinigung der Pipes:

Kalkablagerungen können mit EM-aktiv, EM-blond oder Kalklöser gelöst werden. Zum Hygienisieren die Pipes alle paar Wochen auskochen.