



## EM-Keramik:

Die EM-Keramik (graue Pipes, Ringe, Pulver) wurde bei hohen Temperaturen (1200-1300 °C) gebrannt und wirkt aufgrund von Resonanzschwingungen und langwelliger Infrarotstrahlung, durch die ein energetisch einheitliches, harmonisches Klima geschaffen wird, das 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.

EM-Keramik, in Form von Keramikpulver, unterstützt die Aktivität von Mikroorganismen und ist daher für die Herstellung von Kompost und zur Bodenverbesserung im Garten in Verbindung mit EM bestens geeignet.

### **Graue EM-Keramik (graue Pipes, 35 mm-Pipe und Ringe)**

Diesen Typ der EM-Keramik, der wasseraktivierend wirkt, Wassercluster auflöst und antioxidative Eigenschaften und Infrarotstrahlungseffekte zeigt, gibt es in Röhrchen-, Hohlzylinder- und Ringform für verschiedene Anwendungszwecke, die alle auf der energetischen Aktivierung von Wasser beruhen.

Das angeregte Wasser dient als Gieß-, Tränke- oder Trinkwasser bzw. als Lebensraum, z.B. für Fische.

Um angeregtes Trinkwasser herzustellen: 10-15 Pipes in einen Krug geben, oder in den Wasserkocher oder Kaffeemaschine...

Ca. 20 Pipes in die Regentonne lindern auch dort Schmutzprobleme und regen das Wasser an. Zur Aufbereitung größerer Mengen Wasser rechnet man mit einem Beutel graue Pipes für ca. 1m<sup>3</sup> Wasser. EM-Keramik wird auch zur Verbesserungen bei Verbrennungsprozessen eingesetzt, z.B. bei Motoren, Heiztechnik usw.

Da durch die Auflösung der Wassercluster durch EM-Keramik das Wasser „weicher“ wird und sein Schmutzlösevermögen zunimmt, verwendet man EM-Keramik außerdem in Wasch- und Spülmaschinen zur Einsparung von Waschmitteln. Um Lebensmittel im Kühlschrank länger haltbar zu machen und um Gerüchen entgegenzuwirken, Pipes (100g) im Kühlschrank verteilen. Die harmonische Wirkung der EM-Keramik auf den Körper macht man sich zunutze, wenn man sie als Schmuck verwendet oder lose in der Tasche trägt.



### Rosa Pipes

Diese EM-Keramik, die bei niedrigerer Temperatur (800-900 °C) gebrannt wird, ist porös und hat die Fähigkeit, organische Substanzen, Chlor und Schadstoffe zu absorbieren. Die Keramik muss jedoch nach ca. 6 Monaten ersetzt werden.



### Rote Pipes

Die roten Pipes sind aufgrund ihrer Fähigkeit giftiges Ammonium aus dem Wasser zu absorbieren bestens für die Behandlung von Aquarien oder Teichen geeignet. Diese Pipes sollten auch nach ca. 6 Monaten ausgetauscht werden.

### EM- Keramikpulver

EM-Keramik Pulver wird als Bodenhilfsstoff im Garten, als Zusatzstoff in Baustoffen, in der Kosmetik (Cremes, Zahncreme...), in der Dentaltechnik usw. angewandt. EM-Keramik-Pulver bewirkt, wenn es im Zuge von Bauarbeiten in Mörtel, Beton, Ton, Zement, Fliesenkleber, Wandfarbe, Kleister usw. gemischt wird, dass die entsprechenden Materialien schneller und fester aushärten. Die Bildung eines angenehmen Raumklimas wird unterstützt durch die positiven einheitlichen Schwingungen der EM-Keramik. EM-Keramikpulver wirkt aufbauend und antioxidativ, unterstützt feinstofflich mikrobielle Prozesse und etabliert ein harmonisches Klima. **Tipps:**



Wellness: für Umschläge mit EM und Olivenöl anrühren, zur Anreicherung von Cremes, Shampoos (ca. 2g / 50 ml)

Garten: 1-5 g pro m<sup>2</sup> Boden ausstreuen, oder in Blumenerde beimischen

Gewässer: 10-50 g mit 1 kg Bio-Lit Gesteinsmehl mischen und über die Wasseroberfläche streuen, ausreichend für 10 m<sup>2</sup>; Bauen /Sanieren: in Farbe, Putz, Beton... 1-3 g pro kg Baustoff

### EM-Kin Sticker\* Set mit 6 Aufklebern

Diese Aufkleber transformieren die Wirkung von elektro-magnetischen Feldern, die von elektronischen Geräten, z.B. Computern, Fernsehern, Handys, Föns oder Rasierapparaten ausgehen.

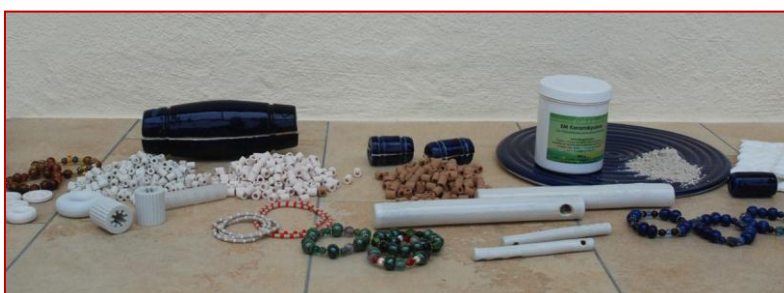
Handy: einen Sticker auf die Rückseite im Bereich des Akkus

Bildschirm: 2 Sticker diagonal aufkleben; Schnurloses Telefon: 1 Sticker ans Telefon und 1 Sticker an die Basisstation; Großer Flachbildschirm: 1 Sticker pro Ecke; elektrische Geräte: je nach Größe 1-4 Sticker



### EM-Kin Keramik \* – Hergestellt im Chiemgau

Um die vielseitigen positiven Eigenschaften von Manju, EM und EM- Keramikpulver auf Ton zu übertragen, wurde ein Spezialverfahren entwickelt. Dieses Material, zusammen mit unserer Kin\* – Behandlung wird für verschieden Produkte genutzt: Kin-Krüge, Lebensmittelscheibe, EM-Kin Keramik Schmuck und EM-Kin Stäbe für folgende Einsatzgebiete: Abwasser, Teiche, EM-Vermehrung, Gülleaufbereitung und Schwimmbad.



\*Die Kin-Behandlung unterstützt das Wirkungsspektrum von EM. Durch die energetischen Aspekte von Erinnerung und Kommunikation wird die innenliegende Struktur von Systemen gestärkt und an vorhandene Ordnungskräfte angedockt.