

## GUT FÜR MICH, GUT FÜR UNS, GUT FÜR ALLE!

Wir beschäftigen uns mit innovativen Produkten und Lösungen auf Basis Effektiver Mikroorganismen. Der ökologische Gedanke steht stets im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir stehen für umwelt- und ressourcenschonende Alternativen, die unseren Alltag bereichern und erleichtern.

Als traditionelles Familienunternehmen liegt uns die Verantwortung für die Zukunft unserer Kinder und nachfolgender Generationen besonders am Herzen. Mit unseren Produkten möchten wir gesunde Perspektiven schaffen, die eine lebenswerte Umwelt erhalten.

Unsere EM-Keramik und weitere EM-Produkte finden Sie in unserem Online-Shop unter [www.dimikro.de](http://www.dimikro.de)

Gemeinsam gestalten wir die Welt nachhaltiger!



Unterstützen Sie uns und werden Sie Teil der Community auf Social Media!

@dimikro\_em

@DIMIKROBerlin



digitale Version hier aufrufen

DIMIKRO GmbH  
Seelenbinderstr. 147  
12555 Berlin

Tel.: 030-67809480  
info@dimikro.de  
dimikro.de



### EM KERAMIK PIPES Wasseraufbereitung & Energetisierung

- für weiches, bekömmliches Wasser
- weniger Kalkablagerungen
- längere Frische
- Anwendungsbeispiel: 20-30 Pipes in Kaffeemaschine oder Wasserkocher



### EM KERAMIKPULVER Bodenverbesserung & Teichsanierung

- für bessere Bodenqualität
- gegen Algen & Schlamm in Gewässern
- zur Ansiedlung von EM
- Anwendungsbeispiel: 300-500 g / 100 m<sup>2</sup> Gartenboden

### EM KERAMIK BIG PIPE für ein positives Milieu

- große Pipe aus grauer EM Keramik
- für Gewässerpflege
- für länger frische Lebensmittel
- Anwendungsbeispiel: 1 Big Pipe ins Gemüsefach



### EM KERAMIK-ZIEGEL geballte Kraft grauer EM Keramik

- ca. 180 g graue EM Keramik
- ideal für Teiche & Aquarien
- bietet Nistplätze für Wasserbewohner
- Anwendungsbeispiel: 2-3 Ziegel / 5-10 m<sup>3</sup> Wasser im Teich



### EM KERAMIK PIPES (rot) natürliche Schadstoffbindung

- senken Ammonium-Stickstoff-Gehalt
- gegen Algen & Schlamm
- reduzieren die Oberflächenspannung
- Anwendungsbeispiel Aquarium: 12 Pipes / 1 l Wasser



### EM KERAMIK PIPES (ROSA) Energetisierung & Filterung

- filtern Schwebeteilchen aus dem Wasser
- machen Wasser weich & bekömmlich
- weniger Kalkablagerungen
- Anwendungsbeispiel Aquarium: 12 Pipes / 1 l Wasser



# DIMIKRO

Effektive Mikroorganismen



## EM KERAMIK

Wasseraufbereitung & Bodenverbesserung

## VORTEILE VON EM KERAMIK

- ✓ hochwertiger Ton
- ✓ mit positiven Eigenschaften der EM
- ✓ wirkt energetisierend & vitalisierend
- ✓ nachhaltiges Erzeugnis
- ✓ in fester & Pulverform einsetzbar

## WIE WIRKT EM KERAMIK?

EM Keramik besitzt eine einzigartige Struktur, die regenerierend und vitalisierend auf Schwingungen reagiert und so negative Informationen aus ihrer Umgebung entfernt. Zudem verfügt sie über die außergewöhnliche Fähigkeit zur Antioxidation und Verkleinerung von Wasserclustern. So wird Wasser weicher, bekömmlicher und frischer. Die Haltbarkeit von Obst, Käse und anderen organischen Substanzen lässt sich optimieren. EM Keramik wirkt sich auch positiv auf die Bodengesundheit aus.



## WIE WIRD EM KERAMIK HERGESTELLT?

Zur Herstellung von EM Keramik wird hochwertiger Ton über einen langen Zeitraum mit Effektiven Mikroorganismen fermentiert. Durch die Arbeit der EM erhält der Ton seine einzigartige Struktur. Während des Brennvorgangs wird diese Struktur in der Keramik fixiert und ist von dort auf Medien aller Art übertragbar.

Je nach Temperatur und Dauer des Brennvorgangs entstehen verschiedene Arten von EM Keramik mit jeweils anderen Fähigkeiten.



## ARTEN & FORMEN VON EM KERAMIK



### Graue EM Keramik

Graue EM Keramik wird bei ca. 1000 – 1200 °C gebrannt. Dadurch erhält sie eine besonders harte Oberfläche. Diese Eigenschaft macht sie nahezu unbegrenzt haltbar. Graue EM Keramik Pipes werden zur Wasseraufbereitung und Energetisierung eingesetzt. Durch Zerkleinerung der Wassercluster stellt sie den Ursprungszustand des Wassers wieder her. Zudem wird die Oberflächenspannung von Wasser reduziert.



### Rote EM Keramik

Rote EM Keramik wird nur kurz gebrannt. Sie ist porös und weich, aber in der Lage, mehr Schwebeteilchen und toxische Stoffe wie Ammonium zu binden. Sie eignet sich daher besonders für Teiche und Aquarien. Der Einsatz roter EM Keramik Pipes kann das Wachstum von Algen deutlich senken. Sie sollten nach 6 – 12 Monaten ausgetauscht werden, da das Material mit der Zeit gesättigt wird.



### EM Keramikpulver

EM Keramikpulver ist ein gebranntes und sehr fein zermahlenes Pulver mit den Eigenschaften grauer EM Keramik. Durch seine feine Struktur kann es leicht und dauerhaft in verschiedene Materialien eingebracht werden. Es dient unter anderem als Siedlungsraum für lebende Mikroorganismen im Boden und in Gewässern und fördert regenerative Vorgänge wie Pflanzenwachstum und Schimmelbekämpfung.



### Rosa EM Keramik

Rosa EM Keramik wird bei 800 °C gebrannt und besitzt eine leicht poröse Oberfläche. Diese Struktur erlaubt ihr, zusätzlich zur energetisierenden Wirkung kleinste Schmutzteilchen aus dem Wasser aufzunehmen. Die Filterwirkung hält 6 – 12 Monate an. Danach sollten Sie die Pipes austauschen. Rosa EM Keramik kommt vorwiegend in Teichen, Aquarien und bei der Trinkwasseraufbereitung zum Einsatz.