



Einsatz der EM Keramik

Die EM Keramik zeigt ihre Wirkung unmittelbar nach dem Einbringen ins Wasser. Je mehr EM Keramik ins Wasser gegeben wird, desto schneller verläuft der Energetisierungsprozess. Bei längerer Verweildauer verstärkt sich der Effekt.

Als Optimum hat sich eine Kombination von EM Keramik Pipes 35 mm und EM Keramik Pipes herausgestellt.

Einsatzbereiche und Mengeneempfehlung

1. Landwirtschaft

Anwendung	Bezeichnung	Menge
Tränkebecken für die Tiere	EM Keramik Pipes und/oder EM Keramik Pipes 35 mm	3 - 5 Pipes pro Liter 1x 500 g Pipes pro 1000 L 1 Pack (à 2 Stk) pro 1000 L
Brunnen oder Windkessel	EM Keramik Pipes und/oder EM Keramik Pipes 35 mm	siehe Tabelle auf der Rückseite
Trinkwasserleitung	EM Keramik Wasserreaktor	1 Stück
Bodenverbesserung (durch Resonanzwellen gleich- mäßiges Wachstum) und Fer- mentationshilfe für Kompost	EM Keramikpulver grau	2-4 kg pro ha eingearbeitet in 20-40 kg Bio-Lit (2-3 Wochen im Voraus mischen)

2. Pferdehaltung

Tränkebecken für die Tiere	EM Keramik Pipes und/oder EM Keramik Pipes 35 mm	3 - 5 Pipes pro Liter 1x 500 g Pipes pro 1000 L 1 Pack (à 2 Stk) pro 1000 L
Brunnen oder Windkessel	EM Keramik Pipes und/oder EM Keramik Pipes 35 mm	siehe Tabelle auf der Rückseite
Trinkwasserleitung	EM Keramik Wasserreaktor	1 Stück

3. Fischzucht

Teichwasserbehandlung	EM Keramik Pipes und/oder EM Keramik Pipes 35 mm	500 g pro 1000 L Wasser bzw. siehe Tabelle
-----------------------	--	---

4. Garten & Haushalt

a. Garten

Regentonne	EM Keramik Pipes und/oder EM Keramik Pipes 35 mm und/oder EM Keramik Ring gross	500 g pro 1000 L Wasser bzw. siehe Tabelle 1 Stück pro Wassertonne 1 Stück pro Wassertonne
Gießkanne für Pflanzen	EM Keramik Pipes und/oder EM Keramik Pipes 35 mm	1 Beutel klein 100g / 1 Handvoll pro Gießkanne 1 Stück pro Gießkanne
Vase für Schnittblumen	EM Keramik Pipes	etwa 10 % des Wasservolumens
Bodenverbesserung (durch Resonanzwellen gleich- mäßiges Wachstum) und Fer- mentationshilfe für Kompost	EM Keramikpulver grau	2-4 g pro m ²

b. Haushalt

Anwendung	Bezeichnung	Menge
Trinkwasserkrug	EM Keramik Ring klein für allgemeine Nutzung	1 Stück für 1-2 Liter (ca. 2-4 Stunden stehen lassen)
Wasserkocher/ Kaffeemaschine	EM Keramik Ring klein für allgemeine Nutzung	1 Stück für bis zu 2 Liter
Kochen und Frittieren Frittieröl	EM Keramik Ring klein für allgemeine Nutzung	1 Stück in Kochtopf/Friteuse/Bratpfanne
Geschirrspüler	EM Keramik Pipes 35 mm	1 Stück pro Gerät in den Besteckkorb legen
Waschmaschine	EM Keramik Pipes	1 Handvoll in ein Säckchen eingenäht in die Trommel legen
Toilettenspülkasten	EM Keramik Pipes 35 mm	1 Stück pro Toilettenspülkasten
Zimmerspringbrunnen	EM Keramik Pipes	1 % der Wassermenge
Wassernapf von Haustieren	EM Keramik Ring klein für allgemeine Nutzung	1 Stück pro Napf
Aquarien	EM Keramik Pipes und/oder EM Keramik Pipes 35 mm	1 Handvoll oder 100 g 1 Stück
Kühlschrank (zur Geruchsbindung und gegen Feuchtigkeit)	EM Keramik Pipes rosa und/oder EM Keramik Ring klein für allgemeine Nutzung	1 Handvoll auf einer Schnur aufgefädelt ins Kühlfach legen 1 Stück pro Kühlschrank
Lagerung von Lebensmitteln (verlängert die HBK und Frische)	EM Keramik Pipes	3 – 5 Stück je Tupperware
Aufbewahrung von Obst (für längere Haltbarkeit)	EM Keramik Pipes Platte	1 Stück, herstellen gemäss Anleitung
Fermentationshilfe für Bokashi aus Küchenabfällen	EM Keramikpulver grau	1 Kaffeelöffel pro Schicht verteilen
Abfalleimer (zur Geruchsbindung)	EM Keramik Pipes rosa	10 Pipes in den Eimer (3 Monate haltbar)
*Für Farbanstriche (Wir übernehmen keine Verantwortung bei falscher Anwendung)	EM Keramikpulver Amron A EM Keramikpulver grau	2-10 g pro Liter Farbe (Achtung bei gelb und blau !) *mit eMGa/EM Klar aktiv mischen, gut vermengen und <u>danach</u> in wasserlösliche Farbe einrühren.
Hausbau: Zusatz zu Beton, Zement und Mörtel	EM Keramikpulver grau und EM Keramikpulver Amron B	0,2 % der Zementmenge mit eMGa/EM Klar aktiv mischen, gut vermengen und <u>danach</u> in die Betonmasse einrühren.

EM Keramik Empfehlungen für Wassermengen ab 500 Liter

Entweder EM Keramik Pipes 500 g oder EM Keramik Pipes 2 x 35 mm verwenden; oder beide einsetzen und je nur die Hälfte der unten aufgeführten Angaben nehmen.

Wassermenge	umgewälztes Wasser		durchfließendes Wasser	
	Pipes 500 g	Pipes 2 x 35 mm	Pipes 500 g	Pipes 2 x 35 mm
500 Liter – 1 m ³	1 Pack	1 Pack	2 Pack	2 Pack
2 m ³ – 5 m ³	2 Pack	2 Pack	4 Pack	4 Pack
10m ³	4 Pack	4 Pack	8 Pack	8 Pack
20 m ³ – 50 m ³	6 Pack	6 Pack	10 Pack	10 Pack
100 m ³	8 Pack	8 Pack	12 Pack	12 Pack
200 m ³	10 Pack	10 Pack	14 Pack	14 Pack