



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 grauen Pipes mit EM Keramik 35 mm Pipes herausgestellt.

Einsatzbereiche und Mengenempfehlung

1. Landwirtschaft

Anwendung	Bezeichnung	Menge
Tränkebecken für die Tiere	EM Keramik graue Pipes und/oder EM Keramik 35 mm Pipes	3 - 5 Pipes pro Liter 1x 500g Pipes pro 1000L 1 Pack (à 2 Stk) pro 1000L
Brunnen oder Windkessel	EM Keramik graue Pipes und/oder EM Keramik 35 mm Pipes	siehe Tabelle auf der Rückseite
Trinkwasserleitung	EM Keramik Wasserreaktor	1 Stück
Bodenverbesserung (durch Resonanzwellen gleichmäßiges Wachstum) und Fermentationshilfe für Kompost	EM Keramikpulver "Super Cera C"	2-4 kg pro ha eingearbeitet in 20-40 kg Biolit (mischen 2-3 Wochen im Voraus)

2. Pferdehaltung

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

3. Fischzucht

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

4. Garten & Haushalt

a. Garten

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

b. Haushalt

Anwendung	Bezeichnung	Menge
Trinkwasserkrug	EM Keramik Ring klein für allgem. Nutzung	1 Stück für 1-2 Liter (ca. 2-4 Stunden stehen lassen)
Wasserkocher/ Kaffeemaschine	EM Keramik Ring klein für allgem. Nutzung	1 Stück für bis zu 2 Liter
Kochen und Frittieren Frittieröl	EM Keramik Ring klein für allgem. Nutzung und/oder EM Keramik graue Pipes	1 Stück in Kochtopf/Friteuse/Bratpfanne
Geschirrspüler	EM Keramik 35 mm Pipes	1 Stück pro Gerät in den Besteckkorb legen
Waschmaschine	EM Keramik graue Pipes	1 Handvoll in ein Säckchen eingenäht in die Trommel legen
Toilettenspülkasten	EM Keramik 35 mm Pipes	1 Stück pro Toilettenspülkasten
Zimmerspringbrunnen	EM Keramik graue Pipes	1 % der Wassermenge
Wassernapf von Haustieren	EM Keramik Ring klein für allgem. Nutzung	1 Stück pro Napf
Aquarien	EM Keramik graue Pipes und/oder EM Keramik 35 mm Pipes	1 Handvoll / 1 Beutel klein 100g 1 Stück
Kühlschrank (zur Geruchsbindung und gegen Feuchtigkeit)	EM Keramik rosa Pipes und/oder EM Keramik Ring klein für allgem. Nutzung	1 Handvoll auf einer Schnur aufgefädelt ins Kühlfach legen 1 Stück im Kühlschrank
Lagerung von Lebensmitteln (verlängert die Haltbarkeit und Frische)	EM Pipes	3 – 5 Stück je Tupperware
Aufbewahrung von Lebensmitteln (für längere Haltbarkeit)	EM Keramik Platte	
Fermentationshilfe für EMBokashi aus Küchenabfällen	EM Keramikpulver "Super Cera-C"	1 Kaffeelöffel pro Schicht verteilen
Abfalleimer (zur Geruchsbindung)	EM Keramik rosa Pipes	10 Pipes in den Eimer (3 Monate haltbar)
Für Farbanstriche	EM Keramikpulver Amron A EM Keramikpulver "Super Cera C"	2-10 g pro Liter Farbe (Achtung bei Gelb und Blau !)
Hausbau: Zusatz zu Beton, Zement und Mörtel	EM Keramikpulver "Super Cera C" und EM Keramikpulver Amron B	0,2 % der Zementmenge dem Beton beimischen

EM Keramik Empfehlungen für Wassermengen ab 500 Liter

Graue Pipes und 35 mm Pipes

Wassermenge	umgewälztes Wasser		durchfließendes Wasser	
	graue Pipes	35 mm Pipes	graue Pipes	35 mm Pipes
500 Liter – 1 m ³	1 Pack	1 Pack	2 Pack	2 Pack
2 m ³	2 Pack	1 Pack	2 Pack	3 Pack
5 m ³	2 Pack	2 Pack	3 Pack	4 Pack
10m ³	3 Pack	3 Pack	4 Pack	5 Pack
20 m ³	4 Pack	4 Pack	6 Pack	6 Pack
50 m ³	5 Pack	5 Pack	8 Pack	8 Pack
100 m ³	8 Pack	6 Pack	9 Pack	9 Pack
200 m ³	10 Pack	10 Pack	10 Pack	12 Pack