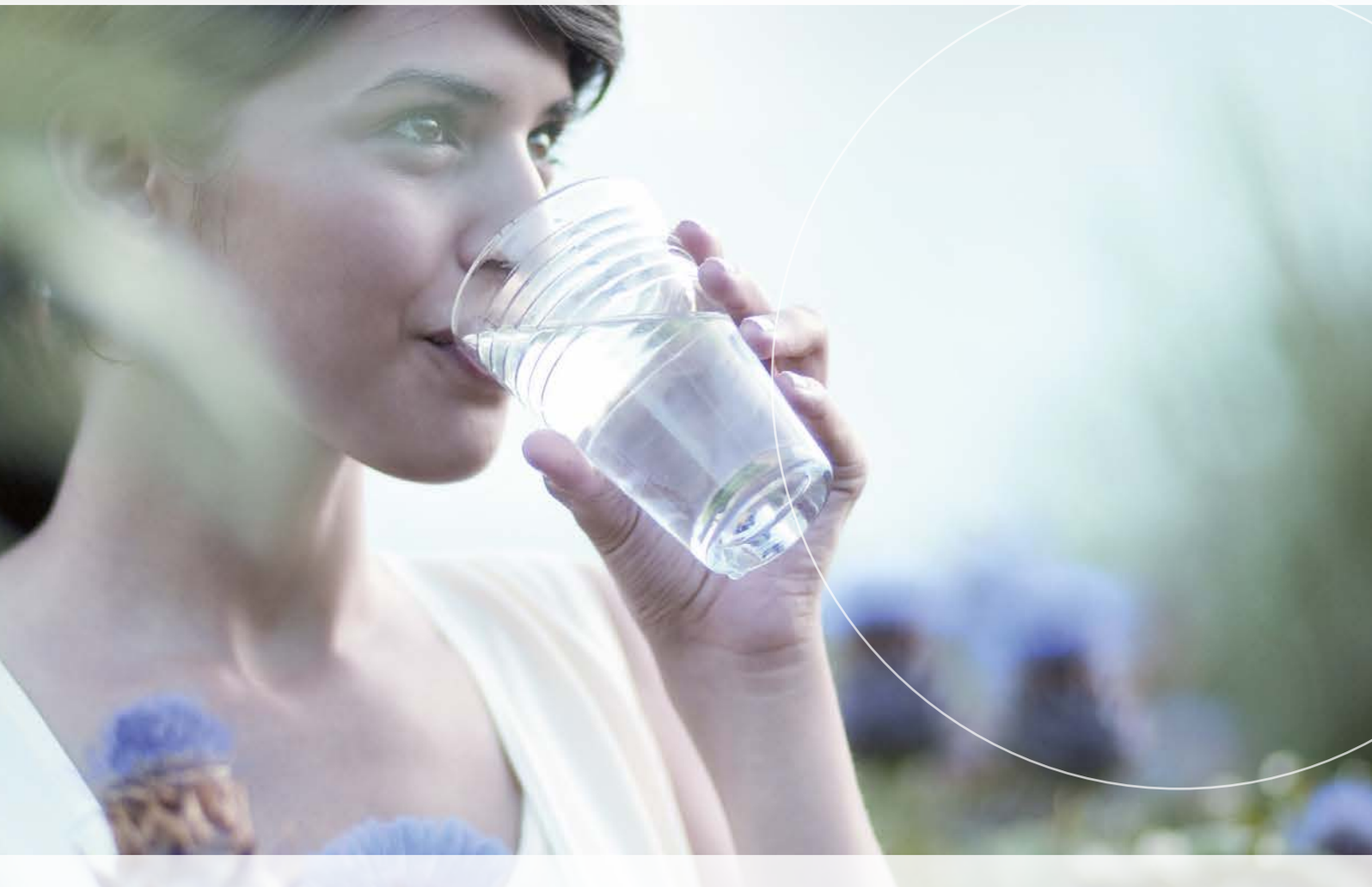


Effektive Mikroorganismen in der EM-Keramik

Vorteile | Anwendungsbereiche

Vielseitig einsetzbar in Haushalt, Garten, Aquarien, Teichen und in der Trink- und Nutzwasseraufbereitung sowie für Bau- und Renovierungsarbeiten u.v.m. Lassen Sie Effektive Mikroorganismen für Ihr Wohlbefinden arbeiten und genießen Sie Ihre neu gewonnene Lebensqualität im Einklang mit der Natur.



01_ Was sind Effektive Mikroorganismen?

02_ in der Küche

03_ im Sanitärbereich

04_ im Haushalt allgemein

05_ im Garten

06_ in Teichen, Gewässern, Swimmingpools

07_ bei Haustieren

08_ für das Wohlbefinden

01_ Was sind Effektive Mikroorganismen (EM)?

Effektive Mikroorganismen – auch EM genannt – sind eine flüssige Mischkultur aus Mikroorganismen, die ursprünglich als Bodenhilfsstoff zum Einsatz kamen. Die Haupteigenschaft der EM besteht darin, Fäulnis und die dabei entstehenden giftigen Stoffwechselprodukte zu unterbinden und regenerative (erneuerbare) Prozesse zu unterstützen. Daraus ergibt sich eine große Bandbreite von Anwendungsmöglichkeiten: So wird nicht nur das Bodenleben und damit einhergehend die Pflanzengesundheit gefördert, sondern die EM können auch im Bereich der Tierhaltung, der Kompostierung, der Behandlung von Abwässern u. v. m. angewendet werden.

Wussten Sie, dass ...

... **unsere Zellen große Wassercluster* nicht aufnehmen können** und daher die Zufuhr von wichtigen Stoffen wie Mineralien sowie der Abtransport von Giftstoffen aus dem Körper kaum möglich ist? Es geht also nicht nur darum wie viel, sondern auch was man trinkt.

... **EM-Keramik gut gegen Handystrahlen wirkt?** Das IIREC (International Institute for Research on Electromagnetic Compatibility) wies eine „sehr gute“ bis „außerordentlich gute Magnetfeld-ausgleichende Wirkung“ nach. Getestet wurden sowohl 35-mm-Pipes als auch EM-Keramik und EM-Baupulver.

... **EM-Keramik rote Pipes den Ammonium-Stickstoff-Gehalt in Ihrem Aquarium deutlich senken können?** Eine hohe Konzentration an Ammonium-Stickstoff im Wasser führt zu Veralgung, Fischkrankheiten und Wachstumsstörungen.

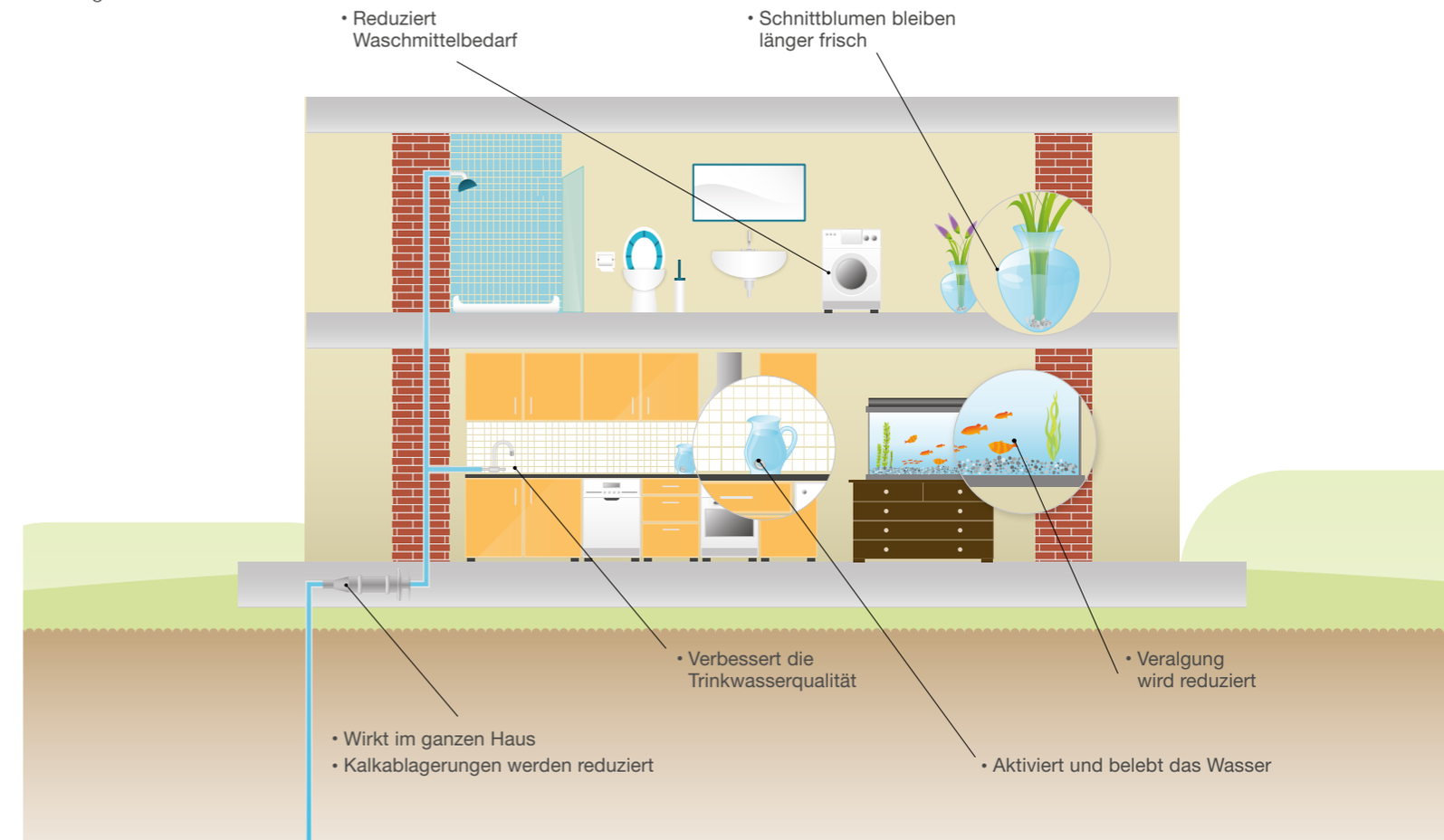
* durch negative Umwelteinwirkungen beeinflusstes Wasser besteht aus größeren Wasserclustern.

EM-Keramik und Wohlbefinden

Egal ob im Trinkwasser, in Teichen und Gewässern, in Rohrleitungen oder in Swimmingpools – EM-Keramik hat eine positive Wirkung, die überzeugt. EM-Keramik reduziert die Oberflächenspannung des Wassers, macht es weicher, angenehmer sowie frischer im Geschmack und es wirkt daher bekömmlicher. Ebenso wird die Selbstreinigungskraft gestärkt, Chlor kann schneller aus Wasser ausgasen und es wird insgesamt stabiler.

Für EM-Keramik wird sehr guter, energiereicher Ton (dieser enthält organisches Material von Pflanzen, die über eine Million Jahre alt sind) verwendet und mit Effektiven Mikroorganismen fermentiert. Dadurch kommt es zu Reifungsprozessen, Enzyme und andere positive Stoffwechselprodukte reichern sich im Ton an. Beim Brennen des Tons werden diese Informationen fixiert. Deshalb eignet sich EM-Keramik hervorragend zur Belebung von Wasser und zur Entstörung von elektromagnetischen Feldern.

Denn Wasser ist heute verschiedensten ungünstigen Umwelteinflüssen ausgesetzt. Als Leitungswasser wird es unter Druck durch Rohrleitungen in die Haushalte transportiert. Die natürlichen Strömungsgesetze bleiben dabei unbeachtet. Es wird Chemikalien ausgesetzt und endet im Extremfall als hygienisiertes Brauchwasser im Trinkglas. Als Informationsträger speichert Wasser die elektromagnetischen „Fingerabdrücke“ von Stoffen, die im Wasser gelöst oder von ihm umflossen wurden. Diese Eigenschaft kann das Wasser negativ beeinflussen, sie kann aber auch mit Hilfe der EM-Keramik zu einer Verbesserung der Wasserqualität beitragen. Im Idealfall wird die Qualität von Quellwasser wiederhergestellt.



02_ EM-Keramik in der Küche

Wasserkrug oder Wasserflasche (bis 2 L), Reiskocher, Kaffeemaschine

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Getränkeking

Anwendung:

Zur Wasserbelebung in den jeweiligen Wasserbehälter legen.

Frittieröl

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Getränkeking

Anwendung:

Während des Frittierens oder zur Lagerung ins Frittieröl legen. So werden die Frische und die Haltbarkeit verlängert.

Geschirrspüler

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

2 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes
oder ca. ein halber Beutel EM-Keramik graue Pipes

Anwendung:

EM-Keramik 35-mm-Pipes oder EM-Keramik graue Pipes in die/den Essbestecklade/-korb legen, dadurch wird das Wasser weicher und die Spülkraft kann sich verbessern.

Kühlschrank

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

3 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes
oder ca. ein halber Beutel EM-Keramik graue Pipes

Anwendung:

In den Kühlschrank legen. EM-Keramik graue Pipes können Sie auch auffädeln und aufhängen. So bleiben Ihre Lebensmittel länger frisch und unangenehme Geruchsbildung wird verringert bzw. vermieden.



03_ EM-Keramik im Sanitärbereich

Badewanne

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge (bis 200 Liter Wasser):

1 Stück EM-Keramik Universalring groß
oder 2 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes

Anwendung:

Zur Wasserbelebung ins Badewasser dazugeben. Dies macht das Wasser weicher.

Duschkopf

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Verwirbler Dusche *

Anwendung:

EM-Keramik Verwirbler Dusche einfach zwischen Schlauch und Duschkopf montieren. So wird das Wasser belebt und weicher.

Wasserhahn

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Verwirbler Hahn IG (= Innengewinde) *
od. 1 Stück EM-Keramik Verwirbler Hahn AG (= Außengewinde) *

Anwendung:

EM-Keramik Verwirbler Hahn einfach am Wasserhahn montieren. So wird das Wasser belebt und weicher.

Waschmaschine

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Pipes Wash
5 ml (1/2 Verschlusskappe) eMC Textilreiniger

Anwendung:

eMC Textilreiniger und EM-Keramik Pipes Wash in die Waschmaschine geben. EM-Keramik Pipes Wash aktiviert und belebt das Wasser und reduziert deren Oberflächenspannung. Der Waschmittelbedarf wird um bis zu 50 % verringert. Bei Wäsche bis 40 °C kann bei nur leichter Verschmutzung sogar ganz auf das Waschmittel verzichtet werden! Zur Schonung der Mikrobiologie in Senkgruben und Kleinkläranlagen sollte der Weichspüler weggelassen werden.



Toilettenspülkasten

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipe

Anwendung:

EM-Keramik 35-mm-Pipe in den Spülkasten geben. Das Wasser wird dadurch belebt und Ablagerungen werden verringert.

04_EM-Keramik im Haushalt allgemein

Schränke, Garderoben, diverses Mobiliar und Schuhe

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipe (bei Schuhen: je 1 Stück)
oder 15 Stück (eine Handvoll) EM-Keramik graue Pipes

Anwendung:

EM-Keramik 35-mm-Pipe oder EM-Keramik graue Pipes in das jeweilige Mobiliar oder in die Schuhe (über Nacht) legen. Dadurch werden Gerüche neutralisiert und wird erneute Geruchsbildung verhindert.

! Es können auch 15 Stück (eine Handvoll) EM-Keramik rosa Pipes verwendet werden.

Schnittblumen in Vasen

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge pro Liter Wasser:

15 Stück (eine Handvoll) EM-Keramik graue Pipes

Anwendung:

EM-Keramik graue Pipes zum Blumenwasser geben und sich dadurch noch viel länger an der Blütenpracht erfreuen.

! Es können auch 15 Stück (eine Handvoll) EM-Keramik rosa Pipes verwendet werden.



Haus-Zufluss

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Wasserreaktor

Anwendung:

EM-Keramik Wasserreaktor vom Installateur in die Rohrleitung montieren lassen. Dies aktiviert das Trink- und Nutzwasser, verändert die Struktur von Kalk und vermindert dessen Festsetzen in Rohrleitungen, Boilern, Windkesseln usw. Der EM-Keramik Wasserreaktor hat eine unbegrenzte Durchflussmenge und sollte 1-mal pro Jahr zerlegt und gereinigt werden.

Wasseraufbereitung

Zur Verbesserung der Wasserqualität wird EM-Keramik empfohlen. EM-Keramik bewirkt eine Verkleinerung der Wassercluster, wodurch die Nähr- und Mineralstoffe besser in die Zellen eingeschleust und die Schadstoffe aus dem Körper leichter abtransportiert werden können.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR WINDKESSLER UND HAUSBRUNNEN

Einbau eines EM-Keramik Wasserreaktors. Dieser beinhaltet 5 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes, 2 Magnete und 2 Spiralen, die sich im Reaktor gegenseitig in ihrer Wirkung unterstützen. Er wird von einem Installateur in die Rohrleitung montiert. Zusätzlich können auch noch EM-Keramik Verwirbler in die Zulaufrohre gegeben werden (wichtig: bei der Montage die Flussrichtung des Wassers beachten!). EM-Keramik Verwirbler, deren Haltbarkeit unbegrenzt ist, werden ebenfalls von einem Installateur montiert. Der EM-Keramik Wasserreaktor hat eine unbegrenzte Durchflussmenge und sollte 1-mal pro Jahr zerlegt und gereinigt werden.

ALTERNATIVE ANWENDUNGSEMPFEHLUNG FÜR HAUSBRUNNEN

Dosierung für kleine Hausbrunnen bis 1 m³: 1 Netz EM-Keramik graue Pipes und 1 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipe

Dosierung für große Hausbrunnen ab 1 m³: 1–3 Netze EM-Keramik graue Pipes und 1–3 Stück EM-Keramik 35-mm-Pipes

Anwendung: EM-Keramik graue Pipes kombiniert mit EM-Keramik 35-mm-Pipes in den Hausbrunnen an eine Stelle hängen, wo das Wasser darüberfließen kann, je weiter unten dies ist, desto besser ist die Wirkung.

05_ EM-Keramik im Garten

Gießkanne

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

20 Stück EM-Keramik graue Pipes
10 L Wasser

Anwendung:

EM-Keramik graue Pipes im Netz in die Gießkanne legen. Je länger die EM-Keramik Pipes im Wasser liegen, desto mehr entfalten sie ihre Wirkung.



Regentonne

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge (bis 200 Liter Wasser):

1 Stück EM-Keramik Universalring groß

Anwendung:

EM-Keramik Universalring in die Regentonne legen oder hängen. Dies aktiviert das Wasser.

Gartenschlauch

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Verwirbler *

Anwendung:

EM-Keramik Verwirbler in den Gartenschlauch stecken. Die Fließgeschwindigkeit wird nicht beeinflusst, das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt.

! Sie können auch EM-Keramik I-Verwirbler (mit Injektor) verwenden. Hier sind zusätzliche Lufteinlässe verarbeitet, welche die Sauerstoff bindende Eigenschaft noch erhöht. Erhältlich in verschiedenen Größen.

Gardena System

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Verwirbler Gardena *

Anwendung:

Einfach am Schlauch befestigen – fertig.

* Diese Keramik verbindet die Wirkprinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Aus Ton und EM wird ein Trichter geformt, der durch einen leichten Drall das Wasser beim Durchfließen verwirbelt und dabei belebt. Die Injektor-Technologie reichert Wasser zusätzlich mit Sauerstoff an und wird daher hauptsächlich bei Aquarien, Schwimm- und Fischteichen angewendet. EM-Keramik aus Österreich. Für den Durchfluss von Haushaltsmengen.



Baumstamm bestreichen

Durch das Auftragen von EM-Keramik Baumanstrich auf den Baumstamm werden Schädlinge, die im Bereich des Stammes überwintern, gehemmt. Wunden bzw. Eintrittspforten für Pilze und Bakterien werden geschlossen und deren Sporen unterdrückt. Durch die hellgraue Farbe der Paste wird auch das Sonnenlicht stärker reflektiert, wodurch Temperaturschwankungen gemildert werden. EM-Keramik Baumanstrich unterstützt die Widerstandsfähigkeit der Bäume gegen äußere Einflüsse, vor allem in der kalten Jahreszeit. Der EM-Keramik Baumanstrich besteht aus EM-Keramikpulver, Molkepulver sowie ultrafeinem Urgesteinsmehl (ZeoBas ultrafein).

! Auch bei frischen „Wunden“ während der Saison schützt die Paste vor Krankheiten.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Herstellung der Paste:

Das Pulver mit EM-Aktiv (EMa) im selben Verhältnis zu einer cremigen Paste anrühren.
Beispiel: 250 g EM-Keramik Baumanstrich + ca. 250 ml EM-Aktiv (EMa).

Anwendung zum Überwintern von Bäumen: Die Paste auf den Baumstamm ausreichend auftragen. Dies schützt den Baum bzw. die Rinde vor der Sonne, Wildverbiss und Krankheiten. Diese Paste im Herbst bzw. im Frühling (bis Mitte März) auf den Stamm auftragen.

Anwendung zum Auftragen auf Wunden: Nach dem Zurückschneiden von Ästen die fertige Paste auf die offenen Wunden mit einem Pinsel auftragen. Dies schützt vor Parasiten und Pilzbefall.



06_ EM-Keramik in Teichen, Gewässern, Swimmingpools

Kleinbiotop und Kleinfischteich

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge pro 250 Liter umgewälztes Wasser: 1 Beutel EM-Keramik rote Pipes

Anwendung: Den Beutel in das Wasser hängen, am besten dort, wo er vom Wasser umflossen wird. Durch das enthaltene Zeolith absorbieren die Pipes Ammonium-Stickstoff im Wasser, das Algenwachstum wird reduziert und die Widerstandskraft der Fische erhöht. Austausch je nach Belastung alle 6–12 Monate. Die alten Pipes können dann dem Kompost untergemischt werden.



Menschen erzählen:

Otto Hurnaus ist Landwirt, EM-Berater, Erfinder, Familienvater und war Betreuer der Kläranlage Peilstein. „Bei meinen Teichen konnte ich beobachten, dass die Kombination von meiner EM-Keramik, EM-Aktiv und Urgesteinsmehl Schlamm besser abbaut und das Wasser reicher an Sauerstoff ist. Durch die Verwirbler bindet sich Sauerstoff einfach besser. Später, als ich die Injektorausführung (Verwirbler mit zusätzlichen Luftschächten) getestet habe, hat sich herausgestellt, dass diese Ausführung die Sauerstoff bindende Eigenschaft im Wasser noch steigert“, so Otto Hurnaus.

Lesen Sie den ganzen Bericht von Herrn Hurnaus auf www.multikraft.com

Wasserzuleitung bei Teichen

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik I-Verwirbler (mit Injektor) *

Anwendung:

An der Wasserzuleitung oder zwischen zwei Gartenschläuchen mit Schlauchklemmen befestigen. Die Injektorlöcher für die Sauerstoffzufuhr nicht abdecken. Dies reichert das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff an. Erhältlich in verschiedenen Größen.

Stabilisierung der Wasserqualität in Gewässern, Teichen, Swimmingpools

Durch den Einsatz von EM-Keramik wird in Gewässern und Teichen die Wasserqualität stabilisiert und schafft ein optimales Milieu für die Behandlung mit Effektiven Mikroorganismen (EM).

In Swimmingpools wird die aggressive Wirkung von Chlor auf Haut und Augen verringert. Darüber hinaus kann die aufgewendete Menge an Chlor reduziert werden.

i Swimmingpools stellen im Gegensatz zu Natur- oder Folienteichen andere Anforderungen an die Verbesserung der Wasserqualität, da keine natürliche Reinigung durch Pflanzen oder Wassertiere gegeben ist. **Daher führt eine Behandlung von Swimmingpools mit EM-Aktiv (EMa) zu Algenbildung und kann nicht empfohlen werden.**

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge: Die angegebene Menge EM-Keramik graue Pipes immer zusammen mit EM-Keramik 35-mm-Pipes verwenden!

WASSERMENGE	UMGEWÄLZTES WASSER			DURCHFLIESENDES WASSER		
	GRAUE PIPES	+	35-MM-PIPES	GRAUE PIPES	+	35-MM-PIPES
< 5 m ³	1 PKG.	+	1 PKG.	2 PKG.	+	2 PKG.
< 10 m ³	2 PKG.	+	2 PKG.	4 PKG.	+	4 PKG.
< 50 m ³	3 PKG.	+	3 PKG.	5 PKG.	+	5 PKG.
< 100 m ³	4 PKG.	+	4 PKG.	6 PKG.	+	6 PKG.
< 200 m ³	5 PKG.	+	5 PKG.	7 PKG.	+	7 PKG.
< 400 m ³	6 PKG.	+	6 PKG.	10 PKG.	+	10 PKG.
< 500 m ³	7 PKG.	+	7 PKG.	12 PKG.	+	12 PKG.
< 1.000 m ³	10 PKG.	+	10 PKG.	15 PKG.	+	15 PKG.

Anwendung: EM-Keramik Pipes in Säcken oder auf Schnüren im Filter oder an anderen von Wasser überflossenen Stellen verteilen.

i Gerne unterstützen wir Sie beim Errechnen der benötigten Mengen. Oder Sie benützen ganz einfach das Kalkulationstool „Menge berechnen“ auf www.multikraft.com

07_ EM-Keramik bei Haustieren

Trinknapf für Haustiere

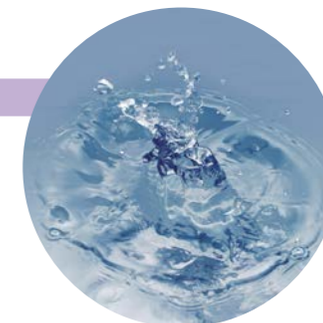
ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge:

1 Stück EM-Keramik Getränkeking

Anwendung:

Den EM-Keramik Getränkeking in den Wassernapf legen. Dies aktiviert das Wasser und steigert die Lebensqualität Ihres Haustieres.



Aquarium

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge pro 100 Liter Wasser:

1 Beutel EM-Keramik rote Pipes

Anwendung:

Den Beutel in das Wasser hängen, am besten dort, wo er vom Wasser umflossen wird. Durch das enthaltene Zeolith absorbieren die Pipes Ammonium-Stickstoff im Wasser, das Algenwachstum wird reduziert und die Widerstandskraft der Fische erhöht. Austausch je nach Belastung alle 6–12 Monate. Die alten Pipes können dann dem Kompost untergemischt werden.

Wasserzuleitung bei Aquarien

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge pro 100 Liter Wasser:

1 Stück EM-Keramik I-Verwirbler (mit Injektor) *

Anwendung:

An der Wasserzuleitung befestigen. Die Injektorlöcher für die Sauerstoffzufuhr nicht abdecken. Dies reichert das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff an. Erhältlich in verschiedenen Größen.



Diese Keramik verbindet die Wirkprinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Aus Ton und EM wird ein Trichter geformt, der durch einen leichten Drall das Wasser beim Durchfließen verwirbelt und dabei belebt. Die Injektor-Technologie reichert Wasser zusätzlich mit Sauerstoff an und wird daher hauptsächlich bei Aquarien, Schwimm- und Fischteichen angewendet. EM-Keramik aus Österreich. Für den Durchfluss von Haushaltsmengen.

08_EM-Keramik für das Wohlbefinden

Stressabbau

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge: 1 Stück EM-Keramik Halskette oder 1 Stück EM-Keramik Armband

Anwendung: Halskette und/oder das Armband wirken beruhigend und verbessern das Wohlbefinden.

Innerer Ausgleich

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge: 1 Stück EM-Keramik Getränke-ring

Anwendung: Tragen Sie den EM-Keramik Getränke-ring zum Beispiel in der Hosentasche und verbessern Sie so Ihr Wohlbefinden.

Stimulation durch Akupunktur

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Menge: 1 Stück EM-Keramik Akupunkturpflaster

Anwendung: Das Akupunkturpflaster mit EM-Keramik fördert Ihr Wohlbefinden. Es kann direkt auf die Haut aufgetragen werden. Es sollte nur von einem Fachmann und/oder nur nach Rücksprache mit einem Arzt angewendet werden.

Entspannung von Nacken- und Schulterbereich

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

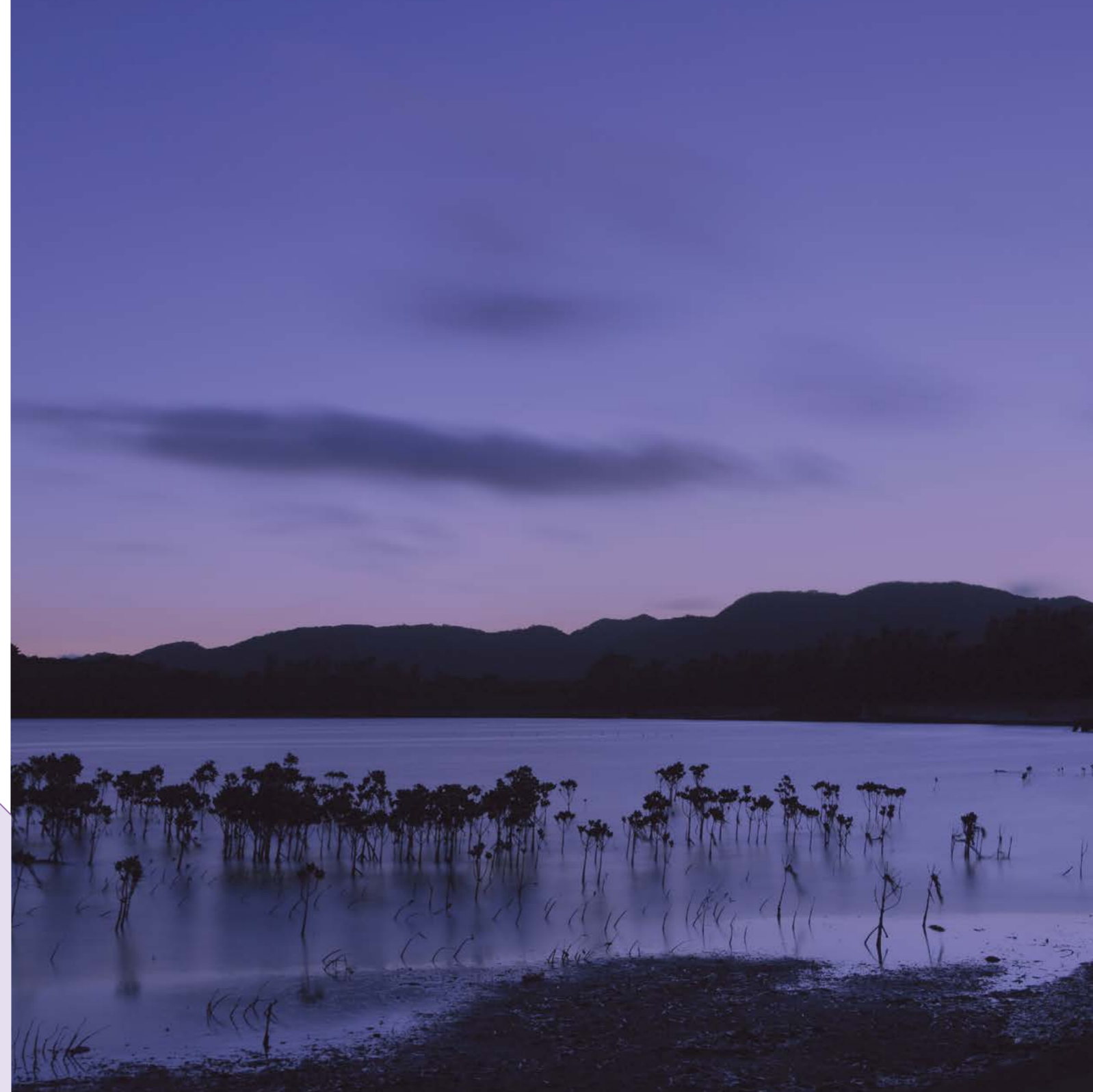
Menge:
1 Stück EM-Keramik Nackenstütze

Anwendung:
Einfach darauflegen und entspannen. Die mit EM-Keramik und naturbelassener Schafwolle gefüllte Nackenstütze wirkt entspannend auf den gesamten Nacken- und Schulterbereich und steigert so das Wohlbefinden.

TIPP FÜR ZUSÄTZLICHES WOHLBEFINDEN:

WOLKE 7

Holen Sie sich mit dieser Sprühlösung die Erfrischung fürs ganze Jahr und besonders an heißen Sommertagen für Ihren Arbeitsplatz und Ihr Zuhause.





EM-AKTIV (EMA)

EM-Aktiv (EMA) dient vor allem als Bodenhilfsstoff und hat einen pH-Wert von 3,5–4. Es fördert die Keimung, Wurzelbildung, Blüte, den Fruchtansatz und die Reifung von Pflanzen. Außerdem verbessert EM-Aktiv (EMA) den physikalischen, chemischen und biologischen Zustand des Bodens, verringert Algenwachstum und Schlammabildung in Gewässern und beschleunigt die Kompostierung. Einzelgenehmigt als Bodenhilfsstoff gem. § 9a DMG 1994. Entspricht als konventionelles Produkt der (EG) 834/2007 idgF und kann in der biologischen Landwirtschaft eingesetzt werden. Kontrollstelle: AT-BIO-301.



eMC® TEXTILREINIGER, WASCHZUSATZ

Der eMC® Textilreiniger mit leichtem Citrus-Duft beseitigt Gerüche, reinigt und pflegt porentief und ersetzt die Hälfte des Waschmittelverbrauchs in Waschmaschinen. Bei längerer Einwirkzeit können auch hartnäckige Flecken optimal entfernt werden. Der probiotische Reiniger beinhaltet Effektive Mikroorganismen und Fett bzw. Cellulose spaltende Kulturen, < 5% nichtionisches Tensid (Alkohol), Zitronenessenz, Zitronensäure, Melasse, Duftstoffe, Limonene.



EM-KERAMIK GRAUE PIPES

Diese Keramik wird bei Temperaturen von 1.200 bis 1.300 °C gebrannt. Werden EM-Keramik graue Pipes ins Wasser gegeben, verkleinern sie die Wassercluster und verringern die Oberflächenspannung. Sie werden hauptsächlich zur Wasserbelebung (Trink-, Gieß- und Teichwasser) verwendet. Haltbarkeit: unbegrenzt.



EM-KERAMIK 35-MM-PIPES

EM-Keramik 35-mm-Pipes werden bei Temperaturen von 1.200 bis 1.300 °C gebrannt. Werden sie von Wasser überflossen, verkleinern sie die Wassercluster und verringern die Oberflächenspannung. Sie werden hauptsächlich zur Wasserbelebung (Trink-, Gieß- und Teichwasser) verwendet. Haltbarkeit: unbegrenzt. Packungsinhalt: 2 Stück.



EM-KERAMIK ROTE PIPES

EM-Keramik rote Pipes sind hervorragend im Binden von Ammonium-Stickstoff. Durch ihren Einsatz kann beispielsweise das Wachstum von Algen (in Aquarien etc.) deutlich reduziert werden. Die Wirkungsdauer der EM-Keramik rote Pipes beträgt je nach Belastung 6–12 Monate. Danach können EM-Keramik rote Pipes dem Kompost untergemischt werden.



EM-KERAMIK ROSA PIPES

Diese Keramik wird bei Temperaturen von 800 bis 900 °C gebrannt und hat die Fähigkeit, Chlor und andere schädliche Substanzen im Wasser zu absorbieren. EM-Keramik rosa Pipes werden zur Sanierung von belasteten Wässern eingesetzt. Da EM-Keramik rosa Pipes viele Substanzen absorbieren, haben sie eine geringere Haltbarkeit von ca. 8–10 Monaten. Danach können EM-Keramik rosa Pipes dem Kompost untergemischt werden.



NETZ (LEER) FÜR EM-KERAMIK PIPES

Für die Aufteilung von EM-Keramikprodukten auf verschiedene Netze. Inkl. Verschluss.



EM-KERAMIK GETRÄNKERING

Der Getränkering zur Wasseraufbereitung für Krüge von 1 bis 2 Litern und kleinere Gefäße. Dieser Ring findet sich in Wassernäpfen von Haustieren, in Kaffeemaschinen genauso wie in den Hosentaschen mancher Anwender. Aktiviert eine Wassermenge von bis zu 2 Litern.



EM-KERAMIK GETRÄNKERING

Der Getränkering zur Wasseraufbereitung für Krüge von 1 bis 2 Litern und kleinere Gefäße. Dieser Ring findet sich in Wassernäpfen von Haustieren, in Kaffeemaschinen genauso wie in den Hosentaschen mancher Anwender. Aktiviert eine Wassermenge von bis zu 2 Litern.



EM-KERAMIK WASSERREAKTOR

Der EM-Keramik Wasserreaktor beinhaltet 5 Stk. EM-Keramik 35-mm-Pipes, 2 Magnete und 2 Spiralen, die sich im Reaktor gegenseitig in ihrer Wirkung unterstützen. Er wird von einem Installateur in die Rohrleitung montiert und dient zur Belebung des Wassers im gesamten Haushalt.



EM-KERAMIK VERWIRBLER HAHN AG (= AUSSENGEWINDE)

Diese Keramik aus Österreich basiert auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Der Mittelpunkt ist eine EM-Keramik-Spirale, ein Verwirbler, der das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt. Den Wasserhahnaufsatz mit Außengewinde einfach an den Wasserhahn anbringen.



EM-KERAMIK VERWIRBLER HAHN IG (= INNENGEWINDE)

Diese Keramik aus Österreich basiert auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Der Mittelpunkt ist eine EM-Keramik-Spirale, ein Verwirbler, der das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt. Den Wasserhahnaufsatz mit Innengewinde einfach an den Wasserhahn anbringen.



EM-KERAMIK VERWIRBLER DUSCHE

Diese Keramik aus Österreich basiert auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Der Mittelpunkt ist eine EM-Keramik-Spirale, ein Verwirbler, der das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt. Zwischen Duschkopf und -schlauch anbringen.



EM-KERAMIK VERWIRBLER GARDENA

Diese Keramik aus Österreich basiert auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Der Mittelpunkt ist eine EM-Keramik-Spirale, ein Verwirbler, der das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt. Zwischen Wasserhahn und Gartenschlauch anbringen.



EM-KERAMIK VERWIRBLER (GARTENSCHLAUCH)

Diese Keramik aus Österreich basiert auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Der Mittelpunkt ist eine EM-Keramik-Spirale, ein Verwirbler, der das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt. In den Gartenschlauch stopfen. Fließgeschwindigkeit wird nicht beeinflusst.
1" = 25 mm, 3/4" = 19 mm, 1/2" = 15 mm.



EM-KERAMIK I-VERWIRBLER (GARTENSCHLAUCH)

Diese Keramik aus Österreich basiert auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Der Mittelpunkt ist eine EM-Keramik-Spirale, ein Verwirbler, der das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt. An der Wasserzuleitung oder zwischen zwei Gartenschläuchen mit Schlauchklemmen befestigen. Die Injektorlöcher für die Sauerstoffzufuhr nicht abdecken. Die Fließgeschwindigkeit wird nicht beeinflusst. Die Injektor-Ausführung (Verwirbler mit zusätzlichen Luftschächten) erhöht die Sauerstoff-bindende Eigenschaft.
1" = 25 mm, 3/4" = 19 mm, 1/2" = 15 mm.



EM-KERAMIK VERWIRBLER (GEWÄSSER)

Diese Keramik aus Österreich basiert auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Der Mittelpunkt ist eine EM-Keramik-Spirale, ein Verwirbler, der das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt.



EM-KERAMIK I-VERWIRBLER (GEWÄSSER)

Diese Keramik aus Österreich basiert auf den Prinzipien von Viktor Schauberger und der EM-Technologie. Der Mittelpunkt ist eine EM-Keramik-Spirale, ein Verwirbler, der das Wasser zusätzlich mit Sauerstoff belebt. Die Injektorlöcher für die Sauerstoffzufuhr nicht abdecken. Die Injektor-Ausführung (Verwirbler mit zusätzlichen Luftschächten) erhöht die Sauerstoff-bindende Eigenschaft.



EM-KERAMIK PIPES WASH

EM-Keramik Pipes Wash besteht aus grauen Pipes, die in strapazierfähiges, mit doppelten Nähten verstärktes Segelleinen eingenäht wurden. Bei vier bis sechs Waschgängen pro Woche ist Pipes Wash mindestens ein Jahr haltbar. Die in Pipes Wash verarbeiteten grauen Pipes werden bei Temperaturen von 1.200 bis 1.300 °C gebrannt. In Wasser gegeben, verkleinern sie die Wassercluster und verringern die Oberflächenspannung.



EM-KERAMIK BAUMANSTRICH

Der EM-Keramik Baumanstrich unterstützt die Widerstandsfähigkeit der Bäume gegen äußere Einflüsse, vor allem in der kalten Jahreszeit. Aber auch bei frischen „Wunden“ schützt die Paste vor Krankheiten. Der EM-Keramik Baumanstrich besteht aus EM-Keramikpulver, Molkepulver und ultrafeinem Gesteinsmehl.



EM-KERAMIK ARMBAND BEIGE

Die EM-Keramik Armbänder werden unter Anwendung der EM-Technologie produziert. Für ein besseres allgemeines Wohlbefinden. Hergestellt in Japan. In 16 Farben erhältlich: beige-dunkelbeige, beige-braun, beige-gelb, beige-türkis, beige-violett, beige-dunkelgrün, beige-hellgrün, beige-hellrot, beige-grün, beige-dunkelrot, beige-rosa, beige-blau, beige-hellblau, beige-orange, beige-schwarz, beige-weiß. Bei Bestellung bitte Farbkombination und Größe bekanntgeben.



EM-KERAMIK HALSKETTE BEIGE

Die EM-Keramik Halsketten werden unter Anwendung der EM-Technologie produziert. Für ein besseres allgemeines Wohlbefinden. Hergestellt in Japan. In 16 Farben erhältlich: beige-dunkelbeige, beige-braun, beige-gelb, beige-türkis, beige-violett, beige-dunkelgrün, beige-hellgrün, beige-hellrot, beige-grün, beige-dunkelrot, beige-rosa, beige-blau, beige-hellblau, beige-orange, beige-schwarz, beige-weiß. Bei Bestellung Farbkombination bekanntgeben!



EM-KERAMIK HALSKETTE GRÜN

Die EM-Keramik Halsketten werden unter Anwendung der EM-Technologie produziert. Für ein besseres allgemeines Wohlbefinden. Hergestellt aus hellgrünen EM-Keramikperlen in Bali, Indonesien. In kurz und lang erhältlich.



EM-KERAMIK ARMBAND GRÜN

Die EM-Keramik Armbänder werden unter Anwendung der EM-Technologie produziert. Für ein besseres allgemeines Wohlbefinden. Hergestellt aus hellgrünen EM-Keramikperlen in Bali, Indonesien. In drei verschiedenen Größen erhältlich. Gewünschte Größe bitte bei Bestellung bekanntgeben.

Multikraft Produktions- und HandelsgmbH

Sulzbach 17, 4632 Pichl/Wels, Austria

Servicehotline: +43 7247 50 250-100, Fax: +43 7247 50 250-900

info@multikraft.at, www.multikraft.com



Von Natur aus effektiv.

Ihr EM-Partner

Informieren Sie sich auch über Effektive Mikroorganismen ...

- ... in der Pflanzenwelt
- ... in der Reinigung
- ... für Teiche

