

## Mittlerer EM-X-Keramikring für den Haushalt

*Anwendungsbeschreibung und sonstige Hinweise*

### Was ist der EM -X-Keramikring?

Dieser EM-X-Keramikring besteht aus hochwertiger und natürlicher Keramik mit fortschrittlicher und natürlicher Biotechnologie. Der EM-X-Keramikring besteht aus speziellem Ton, hergestellt mit der Effektiven Mikroorganismen (EM) Technologie. In der Form des EM-X-Keramikringes, bleiben die vom EM-X-Keramik ausgehenden Schwingungen auch unter Bedingungen bei extremer Hitze oder Kälte wie beim Kochen oder Gefrieren erhalten. Somit können die Vorteile von EM auf eine neue Art und Weise erfahren werden.

### Wie wird der EM Keramikring verwendet?

Der EM-X-Keramikring kann im täglichen Leben überall im Haushalt und zur Zubereitung von Getränken und Nahrung eingesetzt werden und fördert die Eigenschaft vieler der verwendeten Produkte. Einige weitverbreitete oder beliebte Anwendungen sind jene, die Sie mittels eigener Experimente erweitern können:

#### **a) Zubereitung von Trinkwasser:**

Der EM-X-Keramikring wird in einen Wasserbehälter gestellt und reicht für die Behandlung von 3 - 4 Liter Wasser. Nach zwei Stunden ist das Trinkwasser gebrauchsfertig. Falls Sie schnell mehr Wasser benötigen, lassen Sie  $\frac{1}{4}$  des behandelten Wassers im Behälter und füllen frisches Wasser nach. Hiernach müssen Sie nur 1 Stunde warten. Diesen Vorgang können Sie unbegrenzt wiederholen.

#### **b) Zubereitung von alkoholischen Getränken:**

Legen Sie den EM-X-Keramikring in einen Behälter, und fügen Sie wie gewohnt die Zutaten zum Mischen nach Rezept hinzu. Oder geben Sie den EM-X-Keramikring auf den Boden des Trinkglases. Sie werden Ihre Freunde mit dem verbesserten Geschmack durch den EM-X-Keramikring überraschen. Jede Art von Getränk kann mit dem EM-X-Keramikring zubereitet werden.

#### **c) Für die Zubereitung von Tee/Kaffee, Kochen von Reis oder Suppe und Kochen oder Dünsten von Gemüse:**

Der EMX Keramikring kann direkt in den Behälter zum Kochen oder zum Wassererhitzen gegeben werden. Das Gemüse schmeckt milder, und dessen Farbe wird kräftiger. Beim Kochen von Reis wird dieser fein, glänzend und locker. Getränke und Nahrung, die auf diese Weise zubereitet werden, haben einen angenehmeren Geschmack.

#### **d) In Essig eingelegtes Gemüse:** Es schmeckt milder, und die Farben werden kräftig mit.

#### **e) Frittieren:** Beim Frittieren von Nahrung wie Tempura oder Pommes frites bleibt das Öl länger frisch.

#### **f) Für Pflanzen:** Legen Sie vor dem Giessen der Pflanzen den EM-X-Keramikring in das Giesswasser.

#### **g) Tiere:** Geben Sie einen EM-X-Keramik in das Aquarium und in die Wasserbehälter der Haustiere.

#### **f) Körper:** Viele tragen den EM-X-Keramikring wegen den Schwingungen auch bei sich.

### EM-X-Keramik - Wissenschaft

**Daten:** Laut EM Technologie - Ingenieure in Japan.

„Die Effektiven Mikroorganismen (EM) produzieren Antioxydantien, die vor schädlichen elektromagnetischen Wellen, Verwesung, „freien Radikalen“ und übermässiger Oxidation schützen.“

„EM haben die Fähigkeit, Wassermoleküle zu spalten. Das ist gut für die Haut und im Körper. Ebenso wenn Kalkwasser gekocht wird, gibt es weisse Ablagerungen. Nicht so mit einem EM-X-Keramikring, wo dies nicht so extrem ist und die Wasserhärtegrade etwas gesenkt werden“.

„Mit dem EM Keramikring werden die Cluster im Wasser kleiner bzw. die Biophotonen nehmen nach einer neuen Messmethode um das Doppelte zu, womit das Wasser weicher ist. Es hat eine weite infrarote und antioxydante Wirkung,

„Es ist nicht bekannt, dass die Wirkung der EM Keramik sich verringert, so kann er unbegrenzt eingesetzt werden.“

„Wenn Chlor und organische Stoffe im Wasser auf höhere Temperaturen erhitzt werden (Tee + Kaffee kochen) geschieht ein natürliches Phänomen; es bilden sich Trihalomethane. Diese chemische Verbindung ist eine sehr giftige Verbindung. Wenn man den EM-X-Keramikring richtig anwendet, verändert sich die Energie des Wassers, und die Bildung der Trihalomethane wird verringert und in manchen Fällen sogar ganz gestoppt.“

„EM-X-Keramik kann das Oxidations-Reduktions-Potential (ORP) bedeutend reduzieren. Zum Beispiel von +700 Milivolt auf zwischen -250 bis +250 Milivolt.“

“Der Mensch besteht zum Grossteil aus Wasser. Jedoch ist es sehr schwierig, Wasser auf der molekularen Ebene zu analysieren. In der Chemie ist es allgemein bekannt, dass Wasser sehr oft die Regel bricht. Viele Wissenschaftler haben mittlerweile die hohe Energie des Wassers erkannt und realisieren seine wichtige Beziehung zur menschlichen Gesundheit. Nun beginnt die Wissenschaft, die Kraft des Wassers zu verstehen und zu erklären.”

**Alle diese Eigenschaften beziehen sich auf alle EM-X-Keramikprodukte, deren Nutzen je nach Anwendungs- und Verwendungsart zur Geltung kommt**

### **Der Schlüssel und Mechanismus von EM ist die kraftvolle und wertvolle Antioxydation**

#### **Hinweise für die EM-X-Keramikring Verwendung:**

- Obwohl der EM Keramikring nicht giftig ist, sollte man nicht hineinbeissen oder Teile davon essen. Der EM-X-Keramikring ist kein Spielzeug. Geben Sie ihn nicht Kindern oder Säuglingen zum Spielen. Halten Sie ihn ausser Reichweite von kleinen Kindern. Die Bruchkanten sind sehr scharf.
- Lassen Sie den EM-X-Keramikring nicht fallen, und schmeissen Sie ihn nicht herum. Denken Sie daran, er ist zerbrechlich. Wenn der EM Keramikring beschädigt wird, ersetzen Sie ihn durch einen neuen und entsorgen Sie den alten sicher, indem Sie ihn im Garten oder in Topfpflanzen vergraben. Die Schwingungen des EMX Keramikringes werden für die Pflanzen und Erdumgebung vorteilhaft sein.
- Benutzen Sie nur Glas- oder Keramikbehälter, um Wasser mit dem EM-X-Keramikring zu behandeln. Benutzen sie keine Metallbehälter, speziell keine Aluminiumbehälter, da das Wasser und der EM-X-Keramikring mit toxischen Metallen verunreinigt werden könnte.
- Der EM-X-Keramikring kann in kochendes Wasser oder heisses Öl gelegt werden ohne dass der EM Keramikring beschädigt wird. Diese Hitze wird jedoch gespeichert, seien Sie daher vorsichtig, wenn Sie mit einem solchen EM-X-Keramikring gleich nach der Anwendung hantieren.

***Gemäss EM Ingenieuren behält der EM-X-Keramikring die Vibration des EM zurück und übermittelt die Energie an Flüssigkeiten und Stoffen, mit welchen er in Verbindung kommt.***

#### **EM-X-Keramikring**

