

# EM-KERAMIK ANLEITUNG UND PFLEGE

Du hast ein EM-Keramik Halsband und bist dir nicht sicher  
wie das Ganze funktionieren soll?  
Dann gleich mal reinlesen! Hier findest du alle Infos dazu!





# WIE NUTZE UND AKTIVIERE ICH DIE EM-KERAMIK RICHTIG?

Damit deine Keramik einwandfrei funktioniert, muss sie entsprechend aktiviert werden.

01

Halsband in eine Schale kaltes Wasser legen.  
Hierbei ist eine halbe bis ganze Stunde ausreichend.

02

Halsband kurz mit einem weichen Tuch abtrocknen.

03

Das Halsband in die Sonne oder Fensterbrett legen und langsam trocknen lassen. Sprühe dein EM Halsband alle 3-5 Tage mit Wasser ein um es aktiv zu halten. Ansonsten, aktiviere sie erneut.

# WIE PFLEGE ICH DIE KERAMIK?

Auch die EM-Keramik braucht manchmal etwas Pflege, wenn auch nicht besonders viel davon. Bei der Keramik gibt es ein paar Do's und Don't die zu beachten sind. Schließlich sollst du lange Zeit zufrieden damit sein.

## 01

Sollten deine EM-Keramik-Pipes oder das Halsband verschmutzen, reinige es mit einer weichen Bürste und lauwarmen Wasser.

## 02

Bitte nutze niemals scharfe Reinigungsmittel und wasche sie nicht in der Waschmaschine. Die Keramik kann dabei Schaden nehmen.

## 03

Die Keramik sollte keinen direkten Kontakt zu Metall haben bzw. Metall-Hundemarken sollen nicht direkt aufliegen. Eingearbeitete Metallperlen sind bewusst weit genug entfernt.



# WAS IST EM-KERAMIK?

Bei der Herstellung von EM-Bändern, die bekanntlich gegen Zecken und Flöhe helfen, werden ausschließlich sogenannte Resonanzkeramik-Pipes verwendet. Diese wirken durch feinenergetische Resonanzen, nicht durch noch lebende Organismen wie oft irrtümlich angenommen.

## Wie wird sie hergestellt?

Vor etwa über 30 Jahren begann der japanische Agrarwissenschaftler Prof. Teruo Higa mit seinen Forschungen zur Verbesserung der Bodenqualität mithilfe natürlicher Mikroorganismen. Prof. Higa entdeckte eine Mischung nützlicher und hilfreicher Mikroorganismen, die ihre natürlich vorkommenden Artgenossen bei ihren vielfältigen Aufgaben unterstützen.

Diese Mischung nannte er EM Effektive Mikroorganismen®. Von den Mikroorganismen, die in EM enthalten sind, besitzen einige die Eigenschaft (hauptsächlich Photosynthesebakterien und einige Milchsäurebakterien), Temperaturen von über 1000°C standzuhalten. So entstand 1993 die Idee, EM-1 unter Ton zu mischen und zu EM-Keramik zu brennen.

Untersuchungen konnten nachweisen, dass bei diesem Verfahren die Erbinformationen von EM-1 durch Wasser auf den Ton übertragen werden. Daher werden Halsbänder mit