

Microorganismos efectivos EM-X

Información general sobre la cerámica EM-X, incorporada en los cartuchos NFP Premium de la casa CARBONIT

La cerámica EM (los **Microorganismos Efectivos**) se elabora con arcilla. En ella se sinteriza mediante exclusión de aire los microorganismos efectivos. Gracias a este proceso se mantienen las cualidades e informaciones de EM intactos y se transmiten al agua. Los microorganismos efectivos sinterizados de esta manera, pertenecen a los microbios que actúan positivamente en las personas y también en la naturaleza.

Los microorganismos, que pueden ser perjudiciales para el hombre, se destruyen en temperaturas de más de 60 grados en muy pocas horas.

Según el inventor **Prof. Dr. Teruo Higa** la cerámica EM tiene la extraordinaria cualidad de eliminar las informaciones del agua que no actúan a favor de la vida.

Los microorganismos efectivos tienen dos efectos por naturaleza:

1. Irradian de forma duradera rayos infrarrojos
2. Produce el intercambio de iones



Por ello los microorganismos efectivos eliminan la información de las moléculas del agua y reestablecen el estado original natural.

Además, los microorganismos efectivos tienen una capacidad antioxidante. No solo se impide la oxidación, sino también se deshacen procesos de oxidación ya comenzados. También es capaz de restablecer la resonancia magnética natural de los elementos. Se produce una regeneración. La cerámica EM puede llevar a la regeneración de procesos de materia y procesos vitales.

La cerámica EM es el medio por el cual las informaciones EM son transmitidos al agua. Debido al proceso de sinterización (por calor) las informaciones no se van. Existen microorganismos que también sobreviven en geiser hirviendo. La resonancia magnética de la cerámica EM también es de gran ventaja para la naturaleza.

¿Cómo se introduce entonces la información en la cerámica? El inventor Prof. Dr. Higa lo explica de la siguiente forma:

“La arcilla es un coloide con carga eléctrica que al condensar sus cualidades eléctricas puede duplicar las informaciones de los microorganismos como un patrón. La teoría de que la vida surgió de la arcilla tiene probablemente su origen en que la arcilla verdaderamente tiene la cualidad de recoger informaciones eléctricas variadas, fijarlas y unir las. De ello surge la idea de la cerámica EM como patrón. Cuando se pone en contacto la cerámica con agua, se hace posible extraer la información EM del patrón.” (Higa: “Una revolución para la salvación de la tierra. Solucionar los problemas de nuestro mundo con microorganismos efectivos (EM)” (S. 169; ISBN 3- 922201-35-0)

Le recomendamos también el libro **“El puzzle del agua y la clave hexagonal”** de **Dr. Mu Shik Jhon** que puede solicitar en nuestra Oficina.