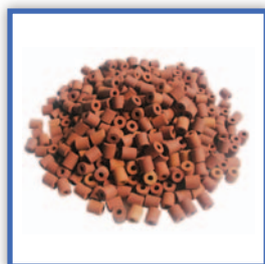


## EM-Cerámica



En cada uno de nuestros filtros con EM-cerámica se trata de una mezcla uniforme (es decir, mezclada, no en capas) cómo muestra la ilustración y la descripción de los tipos de cerámica.

Para la fabricación de la cerámica EM utilizamos microorganismos (Lactobacillus, levaduras y bacterias fotosintéticas - y una gama de sustancias orgánicas de calidad) fermentando en un proceso de fabricación especial, durante mínimo 6 meses y luego elaborando con valiosa arcilla una masa plástica y homeandola a una temperatura de hasta 1300 ° C. La arcilla contiene material orgánico que procede de plantas que se ha formado, hace millones de años durante un proceso de conversión junto con microbios primitivos, así formando enzimas. Con la mezcla de eficaces microorganismos y arcillas de alta calidad, se ha obtenido una combinación exitosa, que es particularmente eficaz. Para este proceso de fermentación se utilizan sustancias exclusivamente naturales antes ya mencionadas, como frutas tropicales, miel, soja y otras sustancias. Las bacterias foto-sintéticas son las creadoras para los microorganismos eficaces.

Ellas destruyen productos de degradación tales como sulfuro de hidrógeno, dióxido de carbono o amoníaco y forman, al mismo tiempo, por medio de su proceso digestivo materiales nuevos. Desechan mediante este proceso de conversión grandes cantidades de nutrientes tales como aminoácidos, ácidos orgánicos, polisacáridos y vitaminas C + E, todos ellos son importantes para el crecimiento y desarrollo de el ser humano, animal y vegetal. Por lo tanto, las bacterias foto-sintéticas son capaces de restaurar a partir de sustancias gastadas y de baja energía, materiales energéticos. El producto final es rico en antioxidantes, minerales y sustancias bio-activas. Las bacterias fotosintéticas envían también ondas, similares a un sistema electrónico de comunicación, como la radio, la televisión o el teléfono. La característica más importante de los microorganismos eficaces es que tienen una frecuencia muy alta y una energía muy baja característica de la resonancia magnética.

Las bacterias fotosintéticas soportan altas temperaturas de cocción de unos 1200 ° C, se ponen en forma holocausto una especie de hibernación y se reactivan cuando se ponen en contacto con agua u otras sustancias puras. Dependiendo de los diferentes tipos de cerámicas se utilizan otras temperaturas y mezclas. Después del proceso de cocción, las ondas de resonancia magnética son mantenidas así dando su información al medio ambiente:

Para naturaleza se transmite una señal antioxidante, reduciendo e impidiendo de este modo la oxidación, debido a que los microorganismos ya existentes se activan. El agua purificada es un medio excelente, es decir, un transporte para la transferencia de señales antioxidantes! Un excelente libro sobre EM-Cerámica de Ernst Hammes y Gisela van den Höövel bajo el número ISBN para pedir 3-937640-31-2. En él nos explican con detalle cómo es al fabricación y el funcionamiento de cerámicas EM.

**EM-M cerámica (marrón)** mediante este tipo de cerámica el agua obtiene una mayor capacidad de emulsificación y dispersión y una mejor solución en general con otras sustancias. Dado que esta es una cerámica de tipo aniónico, el agua se vuelve ligeramente alcalina. Neutraliza componentes oxidantes (ácidos) en el agua, tiene un efecto antibiótico y de esterilización y elimina mal sabor y olor del agua. En general, con la ayuda de estas cerámicas el equilibrio de los iones en el agua se estabiliza.

**Cerámica EM-P (rosa)** Incluye muchos minerales inorgánicos, tiene una alta conductividad térmica, y disuelve los nutrientes para que puedan ser fácilmente absorbidos por el cuerpo así fortaleciendo el metabolismo.

**EM-K de cerámica (gris)** Incluye muchos minerales a través de sus 7 tipos diferentes de tierras y una relativamente gran parte de arcilla y barro. La temperatura de cocción es de aproximadamente 1.300 °C. Esta cerámica mantiene el agua de la contaminación microbiana (lo que suprime en particular las bacterias dañinas). Gracias a las ondas resonantes y al magnetismo disponible el tamaño del clúster de agua es reducido, mediante el cual el agua purificada pueda ser generalmente mejor absorbida por las células del cuerpo. A medida que el agua pase través de la cerámica o entre en contacto con ella, esta agua adquiere una alta tensión superficial. Iones tóxicos a través de estas. La tensión superficial atado, reduce o se elimina. A medida que el agua pasa a través de la cerámica o entre en contacto con ella, esta adquiere una alta tensión superficial. Iones tóxicos que van atados son mediante la tensión superficial reducidos o eliminados. Además, el sabor del agua mejora. La estructura cristalina (detectable por la forma hexagonal de los cristales de hielo estado congelado) del agua se mejora a gran medida.

