

Ceramica EM



I nostri filtri con ceramica EM contengono una miscela uniforme dei tipi ceramici qui descritti.

Tutte le **ceramiche EM** sono state fermentate con l'aiuto di microrganismi (lactobacillus, lievito e batteri di fotosintesi e una serie di sostanze organiche di alta qualità) per almeno sei mesi in un processo di produzione speciale e poi cotte con delle argille pregiate a una temperatura fino a 1300°C per formare una massa plastica. L'argilla contiene materie organiche risalendo a delle piante che in un processo di trasformazione, che si è svolto milioni d'anni fa, insieme con dei microbi preistorici ha formato degli enzimi. Con la miscela di microrganismi effettivi e argille pregiate è riuscita una combinazione particolarmente efficiente.

Per questo processo di fermentazione solo sostanze naturali sono utilizzate, come per esempio frutta tropicale, miele, semi di soia e altre sostanze. I batteri di fotosintesi sono la parte attiva nei Microorganismi Effettivi. Sterminano prodotti di decomposizione come acido solfidrico, anidride carbonica o ammoniaca e formano nuove sostanze tramite il loro processo di digestione. Dopo questo processo di trasformazione secernano grandi quantità di sostanze nutritive come aminoacidi, acidi organici, oligosaccaridi e le vitamine C + E che sono tutti importanti per la crescita e lo sviluppo di esseri umani, animali e piante. Dunque i batteri di fotosintesi sono in grado di produrre sostanze ricche d'energia partendo da sostanze consumate e povere d'energia. Il prodotto finito è ricco di antiossidanti, minerali e sostanze bioattive.

Inoltre, i batteri di fotosintesi emettono onde paragonabile a un sistema di comunicazione elettronico come radio, TV o telefono. La proprietà più importante dei Microorganismi Effettivi è che con frequenza altissima ed energia bassissima mostrano la caratteristica della risonanza magnetica. I batteri di fotosintesi resistono ad alte temperature di cottura oltre a 1200°C. Nello stato cotto sono messi in una specie di stato inattivo e poi riattivati in contatto con l'acqua o altre sostanze pure. Si utilizzano miscele e temperature diverse a secondo della ceramica. Dovuto al processo di cottura, le onde di risonanza magnetica sono conservate e di conseguenza continuano a emettere le loro informazioni specifiche all'ambiente. Per la natura un segnale antiossidativo è trasmesso e con ciò l'ossidazione è ridotta, rispettivamente impedita, perché i microorga-

nismi già esistenti e costruttivi sono attivati. L'acqua purificata è un mezzo eccellente, cioè un mezzo di trasporto per la trasmissione di segnali antiossidativi Ernst Hammes e Gisela van der Höövel hanno pubblicato un libro interessante: „EM Lösungen Haus und Garten: Möglichkeiten und Grenzen der effektiven Mikroorganismen“, da ordinare sotto il numero ISBN 3-937640-31-2. Questo libro spiega in dettaglio come le ceramiche EM sono prodotte e come funzionano.

Ceramica EM-M (marrone)

Questa ceramica dà all'acqua una capacità emulsionante e di dispersione più alta e in tutto un potere solvente migliore con altre sostanze. Dato che si tratta di una ceramica anionica, l'acqua diventa leggermente alcalina. Neutralizza elementi ossidati (acidi) nell'acqua, ha un effetto antibiotico e sterilizzante ed elimina sapori e odori cattivi dell'acqua. In tutto, l'equilibrio degli ioni nell'acqua è stabilizzato con l'aiuto di questa ceramica.

Ceramica EM-P (rosa)

Contiene molti minerali anorganici, ha alta conduttività termica, dissolve sostanze nutritive, affinché possono essere assorbite più facilmente dal corpo e aiutano così il metabolismo.

Ceramica EM-K (grigio)

Contiene molti minerali dovuto ai suoi sette tipi diversi di terra e un contenuto assai alto di creta e argilla. La temperatura di cottura si aggira sui 1300°C. Questa ceramica protegge l'acqua contro contaminazione da microbi (sopprime specialmente i batteri nocivi). Dovuto alle onde di risonanza e il magnetismo esistente, la grandezza dei clusters d'acqua è ridotta e di conseguenza l'acqua purificata è assorbita meglio dalle cellule del corpo. L'acqua ottiene un'alta tensione di superficie correndo a traverso la ceramica o essendo in contatto con lei. Tramite questa tensione di superficie, gli ioni tossici sono fermamente legati, sono ridotti rispettivamente eliminati. Inoltre è migliorato il sapore dell'acqua. La struttura cristallina dell'acqua (provabile con la forma esagonale dei cristalli di ghiaccio nello stato gelato) è distintamente migliorata.



Baek GmbH & Co. KG
Langenharmer Weg 223 - 225 • 22844 Norderstedt • Germany
Maurizio Frau • Tel: +49-2273-941578 • Fax: +49-2273-2938
E-Mail: m.frau@tyent-europe.com • Internet: www.tyent-europe.com

