





Керамика BIOWASHBALL

Эти организмы впервые были выделены в Японии под названием «EM- Effective Microorganisms». Южная Корея также разработала эту технологию и дала ТМ организм название «Total Effective Microorganisms», придав им эффект ферментации почвы для увеличения их возможностей.

Керамика содержит ТМ организмы и имеет структуру, благоприятную для воды. Именно фотосинтезирующие организмы, возможно, самая важная вещь для понимания ТМ, и они ведут себя почти сверхъестественно.

Керамика, содержащая ТМ организмы, может и будет передавать или пересылать полезные модели, энергии и информацию воде или другим веществам, в которых они находятся в состоянии суспензии, и таким образом делать местную окружающую среду более полезной:

- 1) она помогает структурировать воду;
- 2) она передает воде другую полезную информацию (энергии, модели);
- 3) она препятствует росту недружественных организмов.

	<p>Керамика ТМ-С М Керамика ТМ-С М придает воде свойства эмульгирования, проникновения, диспергирования и растворимости и делает рН воды слабощелочным.</p>
	<p>Керамика ТМ-С R Молекулы воды, контактирующие с керамикой ТМ-С R, имеют высокие аниоксидантные свойства, и эта керамика предотвращает разделение молекул воды на 2 иона (H⁺ и OH⁻). Обычная вода, обработанная этой керамикой, превращается в воду, имеющую низкий окислительно-восстановительный потенциал, и становится сильным восстановителем. Восстановительная способность устраняет или уменьшает опасность, вызываемую свободными радикалами.</p>



	<p>Керамика ТМ-С EL Керамика ТМ-С EL выделяет инфракрасное излучение, которое очень эффективно для человеческого тела и подходит ему.</p>
	<p>Керамика ТМ-С J Керамика ТМ-С J придает воде свойства, усиливающие метаболизм человеческого тела, уменьшающие окисление и излучение в дальней области инфракрасного спектра.</p>
	<p>Керамика ТМ-С рН Керамика ТМ-С рН поддерживает стабильность рН. Многочисленные ионы, выделяющиеся из керамики, поддерживают слабощелочное состояние воды.</p>
	<p>Керамика ТМ-С К Эта керамика предотвращает бактериальное загрязнение воды. Излучение в дальней области инфракрасного спектра из этой керамики значительно уменьшает размер кластеров воды, поэтому очищенная вода может впитываться телом достаточно эффективно. Так как вода, проходящая через эту керамику или контактирующая с ней, обладает сильным поверхностным натяжением, токсичные ионы крепко связываются этой обработанной водой и становятся безвредными.</p>
	<p>Активированный уголь Активированный уголь, сделанный CALGON (сделано в США), способен эффективно удалять вредные органические вещества, а также плесень, запах и прочее.</p>
	<p>Керамика ТМ-С Z Эта керамика в основном предотвращает бактериальное загрязнение воды.</p>