

Wasserhaus BIO L-1: Energetisierungspatrone

Mit diesem Bio-Keramik-Energetisierungsaufsatz können Sie das Wasser Ihres Umkehrosmose-Filtersystems zusätzlich energetisieren



Filterleistung	2 l / Min.
Mindestdruck	> 0,8 bar
Haltbarkeit	> 3 Jahre
Wellenlänge	+/- 9 µm

Beim Umströmen der mit Bio-Keramik-Kügelchen gefüllten Glas-Kokille bekommt das Wasser neue Informationen.

Wirkung:

Wasseraktivierung bewirkt im menschlichen Zell-Gewebe eine Erhöhung des Stoffwechsels und des Ausscheidens von Zell- und Nahrungsrückständen.

Wasser macht 70% unseres Körpergewichtes aus. FIR und damit aktivierte Bio-Keramik revitalisiert, reaktiviert, entwickelt und stärkt verschiedene Organe in unserem Körper.

Funktionsweise:

Das Bio-Keramik arbeitet nach dem „FIR-Prinzip“ (Far-infra-red rays), das heißt so viel wie „weit unterhalb des roten sichtbaren Lichts“.



„FIR“ ist Teil des Sonnenlichtes, aber im nicht sichtbaren Bereich. Die Wellenlänge reicht von 4 Mikrometer bis zu 1.000 Mikrometer. Die jüngsten Studien auf dem Feld der Bio-Technologie offenbaren, das FIR eine wichtige Rolle bei der Entstehung und dem Wachstum aller lebenden Organismen spielen. Aufgrund dessen werden sie auch als „biogenetische Lichtstrahlen“ bezeichnet. Eine besondere Bedeutung für Organismen haben die Wellenlängen zwischen 8 bis 10 Mikrometer. Werden Wassermoleküle einer Schwingung dieser Wellenlänge ausgesetzt, kommt es zu einer Resonanzschwingung. Genau in diesem Bereich arbeitet die Bio-Keramik des Bio L-1.

Einbau:

Der Bio L-1 kann nachträglich an jedes Umkehrosmose-Filtersystem angeschlossen werden. Es arbeitet unabhängig vom Wasserdruck. Bei Untertisch-Filtersystemen wird es über zwei Halteklammern am Membranhäuser befestigt. Die Zuleitung vom Aktivkohle-Nachfilter zum Wasserhahn wird dann über den Bio L-1 umgeleitet.