

A Jupiter készülékek Biostone szűrői

A legújabb fejlesztésű 0,1 mikronos, és 0,01 mikronos szűrők

BEVEZETŐ

Kevesen tudják, hogy a Jupiter ionizátorok, mindamelllett, hogy egy oxigénben gazdag, sokszoros hidratáló képességgel rendelkező lúgos vizet adnak, egyben az egyik legmodernebb, nagyhatékonyságú vízsűrővel is rendelkeznek. Nem csak lúgos vizet, hanem valóban tiszta vizet adnak. Erről szól részleteiben ez a cikk.

A Jupiter készülékek biostone vízsűrői.

A Jupiter készülékek lelkét, a titán-platina elektródákat tartalmazó ionizáló kamrát a Jupiter Science legkorszerűbb gyárában, Japán készítik. Fejlesztő részlegük az 1980-as évektől egy 20 főből álló, egyetemi doktori végzettséggel rendelkező, mérnök kutató csoportot alkalmaz, hogy készülékeik a még a legmodernebb japán technológiák között is az első legyen. Ennek a kutató, fejlesztő munkának az eredményei az új **biostone** szűrők.

- A **szűrő** mindenfajta nehézfémeket eltávolít a vízből.
[>>A Szöuli Egészségügyi Minisztérium jelentését itt találod.<<](#)
- Az aktív szén **szűrő** természetes, pálmafa rostokból készült faszén.
- A szűrőben lévő kalcium Japánból származik. Kitűnő korall kalcium
- A kerámia "**biostone**" összetevőt Koreában termelik.

A 0,1 Mikronos Biostone Szűrő

Ára: 13.000,- Ft +áfa

Korábban a Jupiter készülékek 1 mikronos szűrővel rendelkeztek, ami már egy nagy hatásfokú szűrőnek számít. 1 hüvelyknyi területen 25000 mikron méretű filter . Az új szűrőben egy hüvelyknyi területen 250000 db, 0,1 mikron méretű **szűrő** van.

A szénszűrő ezüsttel van impregnálva. Az ezüstnek kitűnő baktériumölő, vírusölő tulajdonsága van. Az ezüst koloid oldatok is ezért olyan jók. A szűrőből ez az ezüst nem jut ki (ezt a labor mérések igazolják), de a baktériumok, élősködőknek sincs esélyük



átjutni a szűrőn.

Az új **Biostone** szűrőket további fejlesztésekkel látták el. Kaptak egy kalciumban, magnézumban gazdag réteget, és egy Turmalin féldrágakő, réteget is. A legkitűnőbb minőségű, Japán korall kalcium. Ez egészséges ásványokkal dúsítja a vizet, még finomabbá, kellemesen édessé teszi a vizet. Valamint segíti, lekötöni a káros fluort a vízben.

A csodálatos turmalin

A szűrőnek a legkülönlegesebb része mégis talán a benne lévő turmalin kristály. Eddig valószínűleg csak drágakövekről szóló könyvekben találkoztál vele.



A turmalin egyre több egyetemi kutató és fejlesztő központ figyelmét felkeltette. Ennek a nagyfokú figyelemnek az oka az, hogy a bolygónkon ez az egyetlen kristály ami természetéből adódóan képes elektromosságot, kisugározni. Nem mesterséges áramforrás, hanem a természet ajándéka. E tulajdonsága miatt a mély infravörös sugarak és a negatív ionok forrása.

Javítja a vérkeringést, csökkenti a stresszt, növeli a mentális állóképességet és az immunrendszer erejét (Niwa Institute for Immunology, Japan. Int J.

Biometeorol 1993 Sep; 37(3) 133-8).

1986-ban egy Japán kutatóközpontban egy kísérlet részeként a turmalint apró darabokra törték. Minden kis darabka elektrodaként viselkedett, egyik végén pozitív, másik végén negatív töltést sugározva. Az elektrodák, még akkor is működtek, ha 1000 °C-ra hevítették a kristályokat.

Amikor két turmalin darabka pozitív és negatív elektródái összekapcsolódnak, érintkeznek, 0,06mA elektromosságot termelnek. Ez egészen különleges egy természetes kristálytól. Áramot termel.

A **biostone** szűrőben lévő turmalin, mint egy bio "szupertöltő", ionizálja, lúgosítja a vizet. E mellett csökkenti a klaszterméretét, ezzel mélyebben hidratálja bőrét és szervezetét. Mindezt teljesen természetes úton. Sokkal többről van itt szó, mint egyszerű vízszűrés. A vize egy különleges kristályenergiával dúsul.

A kutatások igazolták, hogy a turmalin jótékonyan aktiválja a növények és az állatok anyagcseréjét. A víz viszkozitása 10% nő a turmalin hatására. A víz még vizesebb lesz :)

A turmalin által kisugárzott mély infra sugarak (rövidítése FIR- far infra red) a testünket a víz frekvenciájára hangolják. A testünk molekulái ugyanazt a rezgésfrekvenciát veszik fel amivel a víz rendelkezik. A turmalin az elektromágneses sugárzását a test elnyeli, és ez az elektromágneses hullám-energia megemeli az anyag molekuláris rezgésszámát. Ez egy egészen fantasztikus kapcsolat az anyag és az élő szervezet között. Az élő szervezet magába szívja ezeket a mély infra sugarakat 8-14 mikronos hullámhosszon. Ezáltal az élő szervezet

energiaszintje megnő, a molekulák rezgésszáma emelkedik. Ez aktivizálja a sejteket, és a sejtanyagcserét.

A turmalin mély infra sugárzásának (FIR) három fontos tulajdonsága

1. Sugárzás

Akár csak a napfény közvetlenül éri el testünket. Pont úgy ahogy a napfény sugarai közvetlenül érik el a földfelszínt.

2. Mélyre hatolás

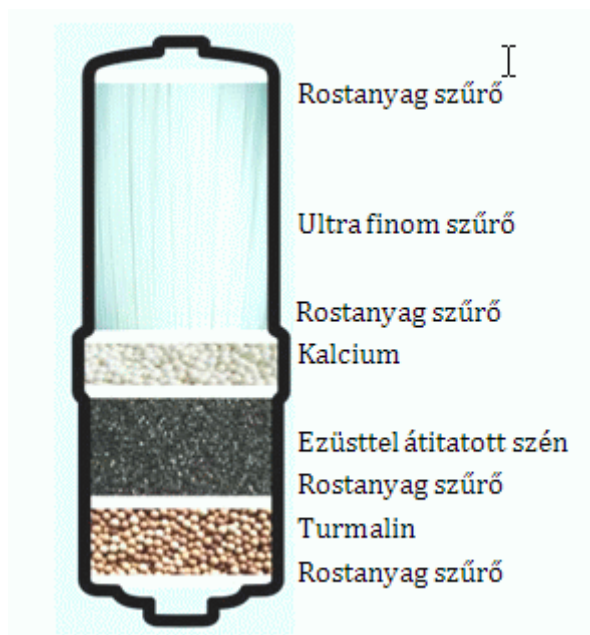
A mély infra sugarak, a test mély rétegeibe is behatolnak, és regeneráló belső melegséget adnak az élő szöveteknek. Növelve a molekulák rezgésszámát.

3. A rezonancia felszívódása

A testünkben lévő víz, enzimek, fehérjék, zsírok molekuláinak belső rezgése megegyezik a turmalin FIR rezgésével. Ezért ezek az összetevők képesek ezt a rezgést elnyelni, magukba szívni.

Összegezve: A turmalin mély infra sugárzása, a Jupiter ionizátorok vizét egészen különleges tulajdonságokkal ruházza fel. Még egészségesebb lesz a víz a kristály energiáitól. A víz rezgései egészen a molekulák szintjéig elhatnak és energiát adnak.

A 0,01 Mikronos Biostone Szűrő



Ára: 20.000,- Ft +áfa

A Jupiter ionizátorokhoz lehetőség van rendelni, extra finom 0,01 mikronos szűrőket is.

Ez a szűrési szint már megegyezik a vesedialízisnél alkalmazott szűrési fokkal. a 0,01 mikronos **szűrő** gyakorlatilag már mindent kiszűr az értékes lúgos ásványi anyagokon kívül.

Akik olyan vizet (pl.kútvizet) használnak, melynek tisztasága az egészségügyi határértéket már csak alig éri el ezt a szűrőt használják!

Ha maximális szűrőhatékonyságra vágyik úgy

hogy a szűréssel NE elveszítse el a víz a hasznos lúgosító ásványokat, akkor ez a **szűrő** a legjobb választás!

Milyen sűrűn kell a szűrőket cserélni?

A szűrőket átlagosan fél évente kell cserélni. A gyári érték 11 hónap, de a tapasztalatom, hogy Magyarországon sokkal meszesebb a víz mint japánban. Pontos adatot nem lehet megadni, mert ez függ az önnél lévő víz minőségétől, és természetesen a felhasznált víz mennyiségétől. Hiszen egy egyedül álló kevesebbet használ, mint egy nagycsalád. Pláne ha még a barátok, rokonok is sűrűn jönnek a nagyszerű vízért. Nem lehet literben meghatározni, mert más és más a víz keménysége és szennyeződése adott helyeken. Magyarországon pedig különösen nagy igénybevételnek vannak kitéve a szűrők. Az extra finom szűrőt valamivel sűrűbben kell cserélni, hiszen a szűrési hatékonysága 10x nagyobb a 0,1 mikronoséhoz képest. A ké

A készülékekben lévő mikroszámítógép érzékeli a víz szennyezettségét és jelzi, milyen állapotban van a **szűrő**. Így ön pontosan tudni fogja, mennyire vannak elhasználódva a szűrők és mikor kell cserélni. A melody egy digitális kijelzőn mutatja a szűrők állapotát a Microlite egy ledes kijelzőn. A készülékek vásárláskor tartalmaznak egy 0,1 mikronos szűrőt!

Kell a szakértelem a szűrők cseréjéhez?

Nem. A szűrők cseréje egyszerű, csak pár mozdulat. 30 másodperc alatt elvégezhető. Nem bonyolultabb, mint elemet cserélni egy rádióban :) . A magyar nyelvű használati útmutató pontosan leírja a lépéseket.