

MOJ STUDENEC

čistilec in revitalizator vode



Specifikacije:

Naziv: Mineral Water Pot, model PJ-55

Kapaciteta: 15l

Velikost: 30 x 30 x 22 cm

Netto teža: 2,7kg, Brutto teža: 3kg

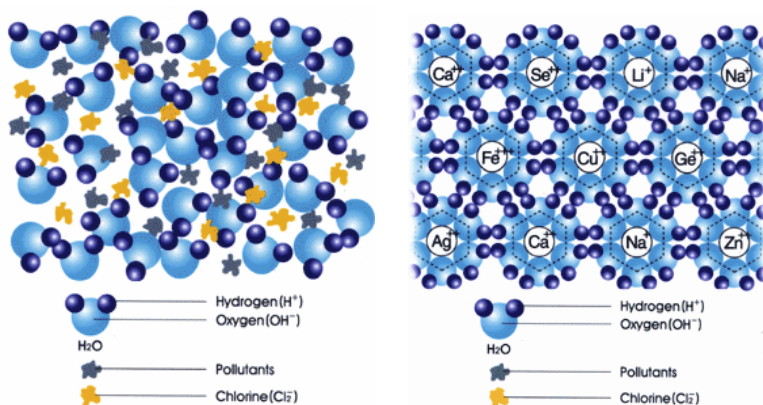
Proizvajalec: Foshan Shunde Puchen Technology Industrial Co., Ltd

»Moj studenec« je naprava s katero si lahko vsakodnevno zagotovimo **dobro** vodo. Testirana je bila na Zavodu za zdravstveno varstvo, kjer so za kontrolo delovanja naprave uporabili vodo kar direktno iz reke Savinje v Celju ter jo še dodatno onesnažili z različnimi pesticidi in težkimi kovinami. Analiza vode ki je pritekla iz naprave, je pokazala odlične rezultate. Ne samo, da je taka voda postala zopet pitna, ampak se je še dodatno obogatila z za organizem pomembnimi minerali, kot sta kalcij in magnezij.

Voda se prečiščuje temeljito in to na način, proces kot se dogaja v naravi - počasi pronica skozi razne zemeljske mineralne plasti, se prečiščuje, bogati ter kot studenec zopet pride na površje. V »Mojem studencu« so mineralne plasti izbrane po najbolj znani idealni sestavi in zaporedju, kar omogoča še posebej učinkovito čiščenje in bogatenje vode.

Voda se v napravi pravilno strukturira, vodne molekule se med seboj zopet povežejo v heksagonalno strukturo

sl. 1: prikaz molekularne sestave vode



Kako se voda prečisti in energetizira v tej napravi:

1. korak: Biokeramičen kamen Vodo nalijemo v gornjo posodo, kjer je biokeramičen kamen. Kamen vodo počasi začne vpijati, vendar pa pri tem ne prepusti nobenih delcev večjih kot 0,1µm (primerjalno tisočkrat tanjše od lasu, oz. pol manjše od bakterije). Kar pomeni, da ne prepusti nobenih trdih delcev, raznih usedlin iz vodovodnih cevi (rje, azbesta idr.), naplavine, bakterije,... Deluje kot katalizator. Zaradi neprepustnosti trdih delcev, se kamen čez nekaj časa obarva glede na sestavo vode in raznih primesi v vodovodni napeljavi (*odličen test, kakšno napeljavo imamo in kaj pravzaprav zauživamo skupaj z vodo*). Voda nato prikaplja do večplastne posode, kjer se mineralne plasti med seboj ločujejo s heksagonalno mrežo, preko katere voda pronica iz ene plasti v drugo.

2. korak: Aktivni ogljik dobljen iz kokosovih lupin Tako pridobljeno aktivno oglje odstrani kancerogeni klor, THMs, organske kemikalije (fekalije), pesticide, svinec, neprijetne vonjave, barve...

3.korak: Zeolite – Medical stone Zeolit je posebna vulkanska kamnina, ki se vedno bolj uporablja v medicinske namene in se imenuje tudi Medical stone (medicinski kamen). Kamnina je močan absorber težkih kovin (tudi živega asrebra, kroma) in bakterij, virusov, raznih detergentov, škodljivih kemikalij, kot so fenol, desolvati, herbicidi, pesticidi in drugih strupenih kmetijskih kemikalij, ki nam v danjšnjem času predstavljajo resno grožnjo kot povzročitelji težkih bolezni.

4. korak: Silicij Silicij je najpomembnejši mineral v strukturi našega planeta in živega organizma. Pomaga pri izgradnji čvrstih kosti in vezivnega tkiva, preprečuje prezgodnje staranje ter kardiovaskularne bolezni. Silicij v vodi dstranjuje kislinske komponente ter vrača pH ravnovesje.

5. korak: Biokeramične kroglice Biokeramične kroglice vodi dajejo kisik in minerale, predvsem kalcij, magnezij, kalji, katere telo nujno potrebuje. Voda je zato rahlo alkalna, kar ji daje tudi svežino in obstojnost

6. korak: Mineralni kamenčki Ko se voda prekaplja skozi vse plasti, se zbere v spodnji posodi (10L), kjer je že pripravljena za pitje. Na dnu posode je vložek z mineralnimi kamnički, ki vsebujejo tudi Germanium, ki se danes vedno bolj uporablja v alternativni medicini. Mineralni kamenčki so visoko porozni, že pripravljeno vodo obogatijo s kisikom in preprečujejo razvoj mikroorganizmov. Vodi dajejo svežino in obstojnost.

7. korak: Magnetizem Ko odpremo pipico voda steče skozi magnetni nastavek in se magnetizira. To vodo oživi, energizira oz kemično gledano, vodi vrne pravo molekularno strukturo. Taka voda energizira organizem, rože uspevajo vidno boljše, živali jo imajo raje.

Revitalizirana voda je:

- odlična za kuho, obogati ukus jedem, kavi, čaju, sokovom
- koristna in enostavna za uporabo za pisarne, delovne prostore
- idealna za vikende, zidanice, počitniške prikolice (dnevno svežo vodo lahko pripravite iz deževnice, vodnjaka, zajetja...), za dopustovanje na obali, kjer vodo iz pipe lahko spremenite v "studenčnico" in se izognete napornemu prenašnju plestentk ter privarčujete kar nekaj eurov.

S to napravo se izognete napornemu prinašanju polnih in odnašanju praznih plastenk in občutno privarčujete denar glede na uporabo vode iz plastenk

Keramični filter se zamenja po izrabi, vsi ostali filtri pa na vsake 6 mesecev

CENA: 144 EUR