

Od vode iz vodovoda do vode izvorske kvalitete



EVA filteri za vodu

Jednostavni za korištenje • Neograničeno jamstvo



EVA Ultimate[®]
napredna tuš glava

EVA μ Voda[®]
boca za alkalnu vodu



Posve prirodno filtriranje vode
za konzumaciju i tuširanje
Bez utroška energije...

Akvilia
UNIO *bio*



Hvala Vam

što ste se odlučili na kupnju našeg proizvoda, čime smo izrazito ponosni što možemo ponuditi isključivo visokokvalitetne proizvode za prirodno filtriranje i mineraliziranje vode, što je ujedno Vaš prvi korak u stvaranju zdravih navika.

EVA Fontaine filteri

filtriraju, remineraliziraju te poboljšavaju miris i okus vode iz slavine, a time aromu i okus čajeva, kave i ostalih napitaka. Također, kuhanjem hrane u našoj profiltriranoj vodi može se poboljšati boja i okus hrane.

Šve to bez utroška energije!

Proizvodi iz linije EVA Water Clinic ne priključuju se na električnu mrežu, a osim EVA Ultimate® napredne tuš glave, niti na sustav kućnog vodovoda.

Štedimo Vaš novac!

Svi zamjenski dijelovi proizvoda iz linije EVA Water Clinic stvoreni su kako bi uštedjeli Vaš novac i dragocjeno vrijeme, čime nema potrebe za učestalim izmjenama vitalnih dijelova na proizvodima.

SADRŽAJ

Uvod u EVA sustave prirodnog filtriranja vode	4
Upute za sastavljanje EVA Fontaine filtera.....	6
EVA Fontaine modeli	8
EVA Fontaine faze filtracije.....	10
Održavanje EVA Fontaine filtera	12
Često postavljana pitanja (FAQ)	14
Znanstvena analiza profiltrirane vode.....	18
Certifikati	19
EVA Ultimate® napredna tuš glava	20
EVA μVoda® boca za alkalnu vodu.....	24

EVA Fontaine prirodno filtriranje i mineraliziranje vode

je najkompletniji i najučinkovitiji filtracijski sustav u Europi – na posve prirodnoj osnovi. Njegove vulkanske stijene mineraliziraju vodu; tehnologija **EVA Fontaine** prirodnog sustava filtracije omogućuje kvalitetnu mineraliziranu vodu usporedivu s najboljom izvorskom vodom za piće. Zahvaljujući svom jedinstvenom procesu filtracije, slojevi tla u filtracijskoj jezgri i mineralne stijene u različitim fazama filtracije oslobađaju mineralne nadopune bogate esencijalnim elementima.

Odabrani i eksploatirani iz područja udaljenih od zagađenja, EVA uzorci tla i mineralne stijene otpuštaju brojne minerale u filtriranu i pročišćenu vodu te pomažu kod stabilizacije pH vrijednosti vode. Kroz svojih 8 faza filtracije (9 faza kod BEP modela) i proces mineralizacije, **EVA Fontaine** nudi potvrđeno zdravu i ukusnu vodu, usporedivu s prirodnom izvorskom vodom iz planinskih izvora.

Prednosti EVA prirodno filtrirane vode

Voda čini gotovo 70 % ukupne tjelesne mase ljudskog organizma te je zdravom čovjeku potrebno između 1,5 i 3 litre vode dnevno. Neophodna je za razvoj i pravilno funkcioniranje organizma i zato je ispravna kvaliteta voda ključna za dobro zdravlje. Upravo zbog toga, prednosti EVA prirodno filtrirane vode su:

- **Zaštita i zdravlje:** konzumiranjem vodovodne vode loše kvalitete narušavate svoje zdravlje, imunitet slabi, a navedeno je još više izraženo kod djece ili starijih osoba. EVA Fontaine prirodnim procesima filtracije vode uklanja teške metale, obojenost, hlapive organske spojeve, THMs i nitrata, tvari kojima se vodovodna voda tretira (klor i ostale kemikalije) te moguće bakterije, a ujedno i mineralizira vodu kako bi Vaša voda bila što čišća i kvalitetnija za piće – kako bi bila izvorske kvalitete. Time EVA Fontaine možete koristiti s **vodovodnom vodom, vodom iz bunara i vodom iz provjerenog prirodnog izvora.**

Ljudski organizam ima prirodnu pH vrijednost 7,4 i ta razina mora biti održavana kako bi ispravno funkcionirao. Ukoliko zbog nekog razloga ta vrijednost postane prekisela ili prelužnata, imunološki sustav slabi i podložni ste bolestima. Voda iz podzemnih izvora koja nije bila kemijski tretirana ili modificirana treba imati pH između 7,2 i 7,8 – idealne razine za potrebe ljudskog organizma, **što upravo omogućuje EVA Fontaine.** EVA prirodno filtrirana voda za piće je blago lužnata i mineralizirana, pH vrijednosti između 7,3 i 7,8 (ovisno o pH vrijednosti lokalne vode) i idealna je za zdravlje organizma i dobru asimilaciju.

Ovaj pH je postignut zahvaljujući trajnoj sterilizaciji filtrirane vode jedinstvenim patentiranim procesom kao i odabranim mineralima. To čini Vašu vodu pogodnom za kuhanje obroka i pripremanje napitaka, a naročito za konzumaciju kod novorođenčadi i djece, kao samo filtriranu vodu ili pomiješanu s mlijekom.

VAŽNA NAPOMENA Kako bi voda bila pogodna za Vašu bebu, voda iz slavine koja se dodaje u EVA Fontaine ne bi smjela sadržavati više od 40mg/L nitrata (molimo provjerite). Prosječni sadržaj nitrata u vodovodnoj vodi iznosi 25 mg/L, što je ujedno i preporuka EU.

- **Poboljšava okus vode i hrane:** voda iz slavine može sadržavati nečistoće te ostale spomenute tvari koje umanjuju kvalitetu vode i narušavaju njen okus. EVA Fontaine poboljšava miris i okus vode iz slavine, a time aromu i okus čajeva, kave i raznih napitaka koje pripravlјate od EVA prirodno filtrirane vode. Također, kuhanjem hrane u filtriranoj vodi može se poboljšati i boja i tekstura hrane, što svakako preporučujemo – naročito što na raspolaganju imate neograničene količine filtrirane vode!

- **Sprječava kamenac i šteti novac:** EVA Fontaine filteri sprječavaju nastanak kamenca u filtriranoj vodi te čuvaju energiju i štede novac. EVA Fontaine brzo povratu uložena sredstva, naročito ukoliko ste koristili flaširanu vodu iz plastične ambalaže ili skupi uređaj s bocama koji nudi toplu i hladnu vodu. Usto, flaširana voda u plastičnoj ambalaži gubi svojstva izvorske vode, naročito ukoliko je duže skladištena. EVA plastična struktura zajamčeno ne sadrži bisfenol A i ftalat (BPA – plastični aditivi) te



ima stupanj kvalitete (SAN / ISO 4894-1:1997 & PP / ISO 1043 - food grade quality - FDA certified - USA), što ju čini izuzetno trajnom, dokazano zdravom i po svojstvima najbliže strukturi stakla.

Također, EVA Fontaine se ne priključuje na vodovod ili izvor električne energije obzirom da radi po principu gravitacije i posve prirodnog filtriranja vode. Jednostavno maknete gornji poklopac, vodu koju želite filtrirati ulijte iz vrča u gornji spremnik do vrha i vratite poklopac.

VAŽNA NAPOMENA Kad voda dosegne gornju oznaku u donjem spremniku, nemojte nadopunjavati gornji spremnik dok se donji spremnik dovoljno ne isprazni kako bi se omogućio dodatan volumen za ostatak filtrirane vode!

- **Briga za okoliš:** flaširana voda i drugi sustavi filtracije vode neisplativi su zbog gubitka vode, potrošnje električne energije, transporta, plastičnog otpada i učestalih izmjena vitalnih dijelova. Uz EVA Fontaine sustav prirodnog filtriranja nema apsolutno nikakvog otpada! Vitalni dijelovi imaju minimalno godinu dana vijek trajanja, pa čak i do tri godine, a kad ih i treba zamijeniti – materijal je biorazgradiv, a plastika se lako reciklira.

Oznake kvalitete i pouzdanosti jamče kako je proizvod ovjeren priznatim europskim i svjetskim certifikatima za ispravnost vode i kvalitetu izrade, te je testiran od strane proizvođača i nezavisnih europskih laboratorija jednom godišnje od 2005. godine, otkako se prodaje na europskom tržištu. Kao dokaz kvalitete EVA Fontaine filtera **dobivate 2 godine jamstva**, s mogućnošću produljenja jamstva nakon druge godine korištenja proizvoda za svaku narednu godinu, uz besplatni godišnji kontrolni pregled proizvoda.

EVA Fontaine filter je idealan za kućanstvo i uredske prostore:

- ✓ Dostupan je u tri izvedbe: 7 litara, 12 litara i 25 litara.
- ✓ Ukupno šest modela: svaka izvedba stiče u standardnom izdanju ili s opcijom dodatne faze filtracije vode s magnetom od crvene gline i FIR-infracrvenim modulom (BEP model).
- ✓ Prirodna filtracije vode, kroz 8 (PLC model) ili 9 faza filtracije (BEP model s magnetom od crvene gline i FIR-infracrvenim modulom).
- ✓ Filtrira i mineralizira vodu te dodaje hranjive tvari.
- ✓ Neograničena količina filtrirane vode.
- ✓ Može ga koristiti cijela obitelj za piće i kuhanje.
- ✓ Pogodan je i preporučljiv za novorođenčad, djecu i starije osobe.
- ✓ Savršen je za dom, ured, čekaonice, škole, teretane, bolnice i liječničke ambulante...
- ✓ Jednostavno održavanje i pouzdanost zamjenskih dijelova s dugim radnim vijekom.
- ✓ Jamstvo: 2 godine s besplatnim produljenjem svake naredne godine.

Jednostavno i brzo postavljanje

EVA Fontaine je jednostavan za instalaciju, bez potrebnih alata.

VAŽNA NAPOMENA Prije rukovanja s elementima filtracije (keramičkim filterom, Ultimate® filtracijskom jezgrom i Ultimate® mineralnim uloškom te ostalim dijelovima koji dolaze u kontakt s vodom) **dobro isperite ruke sapunom** kako bi izbjegli zagađenje vitalnih dijelova EVA Fontaine filtera i time umanjili učinkovitost filtracije.

Prilikom otvaranja kutije proizvoda, molimo obratite pažnju na sadržaj pakiranja (ukoliko slučajno nešto nedostaje, molimo kontaktirajte nas) te jamstveni list i naljepnicu koju preporučujemo zalijepiti na EVA Fontaine, s upisanom oznakom godine i mjeseca prvog sastavljanja.

Pažljivo iz pakiranja izvadite sve dijelove EVA Fontaine filtera, a naročito budite pažljivi s rukovanjem keramičkog filtera koji je vrlo osjetljiv te izbjegavajte dodirivati bijelu površinu keramičkog filtera!

Sve dijelove EVA Fontaine prije sastavljanja dobro isperite pod mlazom vode, uključujući i spremnike te slavinu.

VAŽNO EVA Ultimate® filtracijsku jezgru, nakon što ste je isprali pod mlazom vode, uzмите duboku zdjelu, napunite ju vodom i Ultimate® filtracijsku jezgru uronite u vodu te držite pod vodom dok sav zemljani talog i zaostali mjehurići zraka nisu izašli iz filtracijske jezgre.

Prilikom prvog ispiranja Ultimate® mineralnog uloška također se može pojaviti talog s vodom, što su ustvari usitnjeni uzorci mineralnog stijenja nakupljeni pri pakiranju u mineralni uložak. Navedeno je očekivano i normalna pojava te se nakon ispiranja neće više pojavljivati.

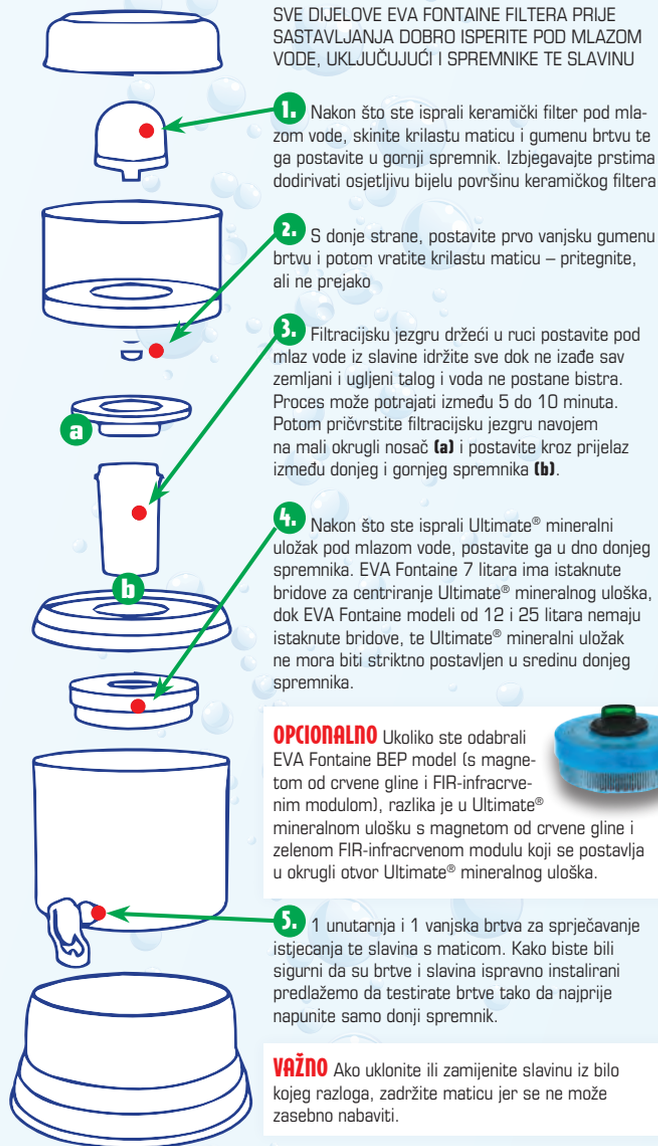


Odaberite mjesto po želji za svoj EVA Fontaine filter: u kuhinji ili bilo kojoj drugoj prostoriji/uredu, na bilo kojoj slobodnoj površini. Ukoliko je EVA Fontaine previsok ili ukoliko je slobodan prostor visinom ograničen, slobodno možete ukloniti donje postolje EVA Fontaine filtera, ali pri tome pripazite da vam slavina bude na rubu elementa na kojem se EVA Fontaine filter nalazi – kako biste mogli nesmetano koristiti vodu iz donjeg spremnika: u čašu, vrč ili veliku zdjelu za kuhanje.

VAŽNA NAPOMENA
IZBJEGAVAJTE IZLAGANJE EVA FONTAINE FILTERA DIREKTNJIM SUNČEVOJ SVJETLOSTI

SADRŽAJ PAKIRANJA I KORACI POSTAVLJANJA EVA FONTAINE

Sadržaj pakiranja između PLC i BEP modela (s magnetom od crvene gline i FIR-infracrvenim modulom) minimalno se razlikuje, što je pojašnjeno na grafičkom prikazu



Nakon što ste sastavili EVA Fontaine filter, provedite bar 5 punih procesa filtracije kako bi se uklonio „plastičan“ okus vode, nakon čega je Vaš EVA Fontaine spreman za korištenje...

EVA Fontaine 7L PLC

Prirodna filtracija i revitalizacija vode

SADRŽAJ PAKIRANJA: poklopac, gornji i donji spremnik, keramički filter s gumenom brtvom i krilastom maticom, Ultimate® filtracijska jezgra, nosač Ultimate® filtracijske jezgre s navojem, prijelaz između gornjeg i donjeg spremnika, Ultimate® mineralni uložak, slavina s dvije gumene brtve i maticom, postolje.

pH VRIJEDNOST VOĐE: **7,0 - 7,3**

VOLUMEN: 7 litara (2 litre u gornjem spremniku; 5 litara u donjem spremniku)

FILTRIRANJE 1 LITRE VOĐE: do 30 minuta

VISINA: 53 cm

PROMJER BAZE: 24 cm

IDEALNO ZA: kućnu uporabu i manje uredske prostore: voda za piće i kuhanje

JAMSTVO: neograničeno



EVA Fontaine 7L BEP

Prirodna filtracija i revitalizacija vode s magnetom od crvene gline

SADRŽAJ PAKIRANJA: poklopac, gornji i donji spremnik, keramički filter s gumenom brtvom i krilastom maticom, Ultimate® filtracijska jezgra, nosač Ultimate® filtracijske jezgre s navojem, prijelaz između gornjeg i donjeg spremnika, Ultimate® magnetski mineralni uložak, zeleni FIR-infracrveni modul, slavina s dvije gumene brtve i maticom, postolje.

Magnetizacija vraća vodu u njenu heksagonsku strukturu i ravnomjerno smanjuje veličinu nakupina molekula vode. Zbog toga se 50 % lakše apsorbiraju nakon konzumacije.

pH VRIJEDNOST VOĐE: **8,0+**

VOLUMEN: 7 litara (2 litre u gornjem spremniku; 5 litara u donjem spremniku)

FILTRIRANJE 1 LITRE VOĐE: do 30 minuta

VISINA: 53 cm

PROMJER BAZE: 24 cm

IDEALNO ZA: kućnu uporabu i manje uredske prostore: voda za piće i kuhanje

JAMSTVO: neograničeno



EVA Fontaine 12L PLC

Prirodna filtracija i revitalizacija vode

SADRŽAJ PAKIRANJA: poklopac, gornji i donji spremnik, keramički filter s gumenom brtvom i krilastom maticom, Ultimate® filtracijska jezgra, nosač Ultimate® filtracijske jezgre s navojem, prijelaz između gornjeg i donjeg spremnika, Ultimate® mineralni uložak, slavina s dvije gumene brtve i maticom, postolje.

pH VRIJEDNOST VOĐE: **7,0 - 7,3**

VOLUMEN: 12 litara (4 litre u gornjem spremniku; 8 litara u donjem spremniku)

FILTRIRANJE 1 LITRE VOĐE: do 30 minuta

VISINA: 65 cm

PROMJER BAZE: 32 cm

IDEALNO ZA: kućnu uporabu i uredske prostore: voda za piće i kuhanje

JAMSTVO: neograničeno



EVA Fontaine 12L BEP

Prirodna filtracija i revitalizacija vode s magnetom od crvene gline

SADRŽAJ PAKIRANJA: poklopac, gornji i donji spremnik, keramički filter s gumenom brtvom i krilastom maticom, Ultimate® filtracijska jezgra, nosač Ultimate® filtracijske jezgre s navojem, prijelaz između gornjeg i donjeg spremnika, Ultimate® magnetski mineralni uložak, zeleni FIR-infracrveni modul, slavina s dvije gumene brtve i maticom, postolje.

Magnetizacija vraća vodu u njenu heksagonsku strukturu i ravnomjerno smanjuje veličinu nakupina molekula vode. Zbog toga se 50 % lakše apsorbiraju nakon konzumacije.

pH VRIJEDNOST VOĐE: **8,0+**

VOLUMEN: 12 litara (4 litre u gornjem spremniku; 8 litara u donjem spremniku)

FILTRIRANJE 1 LITRE VOĐE: do 30 minuta

VISINA: 65 cm

PROMJER BAZE: 32 cm

IDEALNO ZA: kućnu uporabu i uredske prostore: voda za piće i kuhanje

JAMSTVO: neograničeno



EVA Fontaine 25L PLC

Prirodna filtracija i revitalizacija vode

SADRŽAJ PAKIRANJA: poklopac, gornji i donji spremnik, keramički filter s gumenom brtvom i krilastom maticom, Ultimate® filtracijska jezgra, nosač Ultimate® filtracijske jezgre s navojem, prijelaz između gornjeg i donjeg spremnika, Ultimate® mineralni uložak, slavina s dvije gumene brtve i maticom, postolje.

pH VRIJEDNOST VOĐE: **7,0 - 7,3**

VOLUMEN: 25 litara (12 litara u gornjem spremniku; 13 litara u donjem spremniku)

FILTRIRANJE 1 LITRE VOĐE: do 30 minuta

VISINA: 70 cm

PROMJER BAZE: 35 cm

IDEALNO ZA: velika kućanstva i uredske prostore: voda za piće i kuhanje

JAMSTVO: neograničeno



EVA Fontaine 25L BEP

Prirodna filtracija i revitalizacija vode s magnetom od crvene gline

SADRŽAJ PAKIRANJA: poklopac, gornji i donji spremnik, keramički filter s gumenom brtvom i krilastom maticom, Ultimate® filtracijska jezgra, nosač Ultimate® filtracijske jezgre s navojem, prijelaz između gornjeg i donjeg spremnika, Ultimate® magnetski mineralni uložak, zeleni FIR-infracrveni modul, slavina s dvije gumene brtve i maticom, postolje.

Magnetizacija vraća vodu u njenu heksagonsku strukturu i ravnomjerno smanjuje veličinu nakupina molekula vode. Zbog toga se 50 % lakše apsorbiraju nakon konzumacije.

pH VRIJEDNOST VOĐE: **8,0+**

VOLUMEN: 25 litara (12 litara u gornjem spremniku; 13 litara u donjem spremniku)

FILTRIRANJE 1 LITRE VOĐE: do 30 minuta

VISINA: 70 cm

PROMJER BAZE: 35 cm

IDEALNO ZA: velika kućanstva i uredske prostore: voda za piće i kuhanje

JAMSTVO: neograničeno



Filtriranje i mineraliziranje vode kao u prirodi

Upravo kao u prirodnom tlu, EVA Fontaine vodu filtrira snagom gravitacije, kap po kap, polako i prirodno. Ovisno o tvrdoći i kvaliteti vodovodne vode, obično je potrebno od 30 minuta do 1 sat za filtraciju 1 litre vode.

Proces filtracije sastoji se od 8 faza, odnosno 9 faza kod BEP modela s magnetom od crvene gline i FIR-infracrvenim modulom:

- **Prva faza** – Keramički filter: uklanja sve štetne i nepotrebne supstance kao što su željezna hrđa, talog i mikrobi zahvaljujući veličini pora od 0,2 mikrona. (0,2 mikrona/mikrometar, gdje je 1 mikron 1/100 promjera ljudske kose).
- **Druga faza** – Ugljen: uklanja klor, THMs (trihalometan kemikalije), organske kemikalije, nitrata i sulfata, neugodne mirise i boje.
- **Treća faza** – Srebro: uklanja klor, THMs, organske kemikalije, neugodne mirise i boje te ubija bakterije i parazite kao što su salmonela i E.coli.
- **Četvrta faza** – Kvarcni pijesak: uklanja kisele komponente pružajući vodi bolji okus.
- **Peta faza** – Zeolit je dobro poznat u kemijskoj industriji kao podloga za filtriranje otopljenih kemijskih čestica: uklanja teške metale (olovo i kadmij) i omekšava vodu.
- **Šesta faza** – Mineralni pijesak: pomaže funkciju aktivnog ugljena i održava svježinu vode.
- **Sedma faza** – Korajalni kamen: otpušta minerale i kisik kako bi regulirali pH vrijednost vode i učinili je više lužnatom. Time se poboljšava okus vode (korajali potječu iz Indonezije i Australije).
- **Osma faza** – Vulkanske stijene: mineraliziraju filtriranu vodu te održavaju njenu svježinu i pridonose izvorskoj kvaliteti vode
- **Deveta faza** - Magnetski sustav (BEP modeli): magnetizirana voda ima slobodnu heksagonsku strukturu u skladu s tjelesnim tekućinama, jednako kao i mineralna izvorska voda. Pokretljivost molekula vode je veća te je voda alkalnija, **kod BEP modela do 8,0 pH**. Ako želite magnetizirati svoju vodu koristeći EVA filter, preporučujemo kupnju BEP modela s FIR-infracrvenim modulom i Ultimate® mineralnim uloškom s magnetom od crvene gline. FIR-infracrveni modul pomaže u raspršivanju infracrvenih zraka u vodi, pojačavanjem magnetskog učinka i time zadržavajući pokretljivost molekula vode.

EVA Fontaine PLC i BEP model

Svaki EVA Fontaine filter, neovisno o odabranom volumenu, stiže kao standardni PLC model ili napredniji BEP model s magnetom od crvene

gline i FIR-infracrvenim modulom. BEP model jasno se razaznaje po zelenom FIR-infracrvenom modulu koji se postavlja u središnji otvor Ultimate® mineralnog uloška s magnetom od crvene gline.



Problem vodovodne vode

Voda iz slavine koju svakodnevno konzumiramo ili kroz razne napitke (čaj, kava, sokovi) ili koristimo za kuhanje (kuhano povrće, tjestenine, riže...) može sadržavati štetne supstance (željezo, klor, živu, aluminij, kadmij, fluor...) koje se postepeno nakupljaju u organizmu. Navedene supstance su nezdrave čak i u malim količinama, a neke (npr. nitrati) mogu biti i vrlo opasne.



Zato smo stvorili EVA Fontaine!

Filter na bazi potpuno prirodne filtracije vode, koju vodu iz slavine kroz faze filtracije istovjetnoj migraciji vode kroz tlo, pretvara u mineraliziranu vodu izvorske kvalitete – koristeći isključivo snagu gravitacije! Magnetizacija vraća vodu u njenu heksagonsku strukturu i ravnomjerno smanjuje veličinu nakupina molekula vode. Zbog toga se 50 % lakše apsorbiraju nakon konzumacije.



Jednostavno održavanje i dugi radni vijek

Kvaliteta vode značajno varira od mjesta do mjesta, a čak i od dana do dana na istom mjestu, što ima utjecaj na životni vijek pojedinih vitalnih dijelova EVA Fontaine filtera. U Velikoj Britaniji, Francuskoj i Nizozemskoj primjerice, preporučuje se zamjena Ultimate® filtracijske jezgre svakih 9 mjeseci, zbog tvrde vode i velikog sadržaja kemijskih tvari u vodovodnoj vodi.

U Hrvatskoj i Sloveniji, koja ipak ima nešto bolju kvalitetu vode, iako i dalje u velikoj mjeri tretirana za pravilno funkcioniranje vodovoda, preporučuje se zamjena Ultimate® filtracijske jezgre minimalno jednom u godinu dana, no u praksi se pokazalo da može potrajati i do 15 mjeseci.

Ne postoji vizualni indikator kada je potrebno zamijeniti Ultimate® filtracijsku jezgru, već isto možete lako zaključiti prema okusu vode iz EVA Fontaine, koja jednostavno više nije na prepoznatljivoj razini kvalitete. Ipak, **zamjena Ultimate® filtracijske jezgre jednom godišnje jamči maksimalan učinak EVA Fontaine filtera**, a upravo iz tog razloga i dolazi s naljepnicom u koju upisujete godinu i mjesec prvog sastavljanja EVA Fontaine – što svakako preporučujemo naljepiti na svaki primjerak EVA Fontaine filtera.

EVA ULTIMATE® FILTRACIJSKA JEZGRA NE ZAHTIJEVA NIKAKVO ODRŽAVANJE – NIKAKO JU NEMOJTE ISPIRATI BIJELIM OCTOM ILI DRUGIM SREDSTVIMA JER MOŽE IZGUBITI SVOJA PRIRODNA SVOJSTVA!

Koji dijelovi se mijenjaju i kada?

Vitalni dijelovi EVA Fontaine filtera imaju različit vijek trajanja, stoga je preporučljivo obilježiti godinu i mjesec prvog sastavljanja EVA Fontaine, na naljepnici koja stiče u pakiranju s proizvodom.



Ultimate® filtracijska jezgra: jednom godišnje, ne zahtijeva nikakvo održavanje

CIJENA: 430,00 kn



Keramički filter: svake 2 godine, minimalno održavanje uslijed promjene boje

CIJENA: 360,00 kn



Ultimate® mineralni uložak: svake 3 godine, minimalno održavanje uslijed stvaranja silicijskog taloga ili zelenih algi (zbog toga ne izlagati EVA Fontaine izravnoj sunčevoj svjetlosti)

CIJENA PLC: 360,00 kn
CIJENA BEP: 675,00 kn

Savjeti za ispravno održavanje

Kako bi Vaš EVA Fontaine pružio maksimalnu učinkovitost prirodne filtracije i omogućio dugi radni vijek vitalnih dijelova, potrebno je minimalno i jednostavno održavanje kojeg se preporučuje pridržavati.

Sve što vam treba za pravilno održavanje jest voda, bijeli ocat i eventualno sol.

STROGO JE ZABRANJENO KORIŠTENJE BILO KAKVIH DETERDŽENATA ILI SAPUNA ZA ISPIRANJE VITALNIH DIJELOVA EVA FONTAINE, ČIME BI MOGLI IZGUBITI SVOJA PRIRODNA SVOJSTVA!

Pod bijelim octom podrazumijeva se destilirani, čisti ocat, često dostupan kao prirodno sredstvo za čišćenje (ne bijelo vino ili balzamični ocat). **Nikad ga nemojte zamijeniti limunskom kiselinom!**

Uvijek prije održavanja dobro operite ruke sapunom ili antibakterijskim sredstvom.

- 1. Čišćenje keramičkog filtera u slučaju promjene boje** (boja može varirati od blijedo žute, narančaste do svijetlosmeđe): normalno je da se s vremenom pojavi promjena boje na keramičkom filteru, kako se uklanjaju nečistoće iz vode (inakupine kalcijeveg karbonata i ostale neželjene nečistoće).
Kako bi se te nečistoće uklonile, postupite prema sljedećim koracima:
 1. prilikom čišćenja keramičkog filtera, iskoristite priliku za ispiranje i donjeg spremnika EVA filtera od mogućih naslaga prirodnih minerala (silicija - bijeli talog)
 1. gornji spremnik odvojite od EVA filtera
 2. napunite malo više od pola spremnika s vodom i postavite nad praznu zdjelu
 3. ostatak spremnika dopunite do vrha bijelim octom i ostavite da se profiltrira smjesa octa i vode u zdjelu ispod
 4. potom izvadite keramički filter iz spremnika i nježno ga prebršite čistom krpom dok ne skinete žuti sloj (riječ je o nakupljenim nečistoćama iz vodovodne vode: talog, metali, itd.)
 5. vratite keramički filter u gornji spremnik, još jednom profiltrirajte puni spremnik s vodom u zdjelu ispod kako bi se isprao zaostali miris i okus octa
 6. i konačno vratite na EVA filter

Ukoliko je keramički filter obojen zeleno, ponovite sličan proces ali filtrirajte vodom iz EVA Fontaine u kojoj ste otopili sol (dvije žlice soli na litru vode).

Proces navedenog čišćenja keramičkog filtera može se ponavljati jednom mjesečno ili kada dođe do značajnije promjene boje keramičkog filtera, svakih par mjeseci – ovisno o kvaliteti vodovodne vode.

- 2. Uklanjanje taloga s Ultimate® mineralnog uložka:** na površini Ultimate® mineralnog uložka može se stvoriti bijeli silicijski talog (ovisno o pH vrijednosti vodovodne vode) ili zeleni talog (prirodne alge uslijed izlaganja EVA Fontaine sunčevoj svjetlosti), a održavanje je moguće na dva načina:
 - Izvadite Ultimate® mineralni uložak iz donjeg spremnika EVA Fontaine te stavite u zdjelu s otopinom vode i soli (2 žlice soli na 1 litru vode). Ostavite 30 minuta. Nakon toga, nježno očistite pod vodom kako bi se uklonile sve zaostale nečistoće.
 - Stavite Ultimate® mineralni uložak u zdjelu s vodom, dodajte dvije žlice krupne morske soli i lagano prokuhajte 5 minuta. Isperite pod tekućom vodom i po potrebi očistite spužvicom dok ne uklonite sve nečistoće.

Izbjegavajte izlaganje EVA Fontaine filtera izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ako je Ultimate® mineralni uložak prekriven zelenim slojem, moguće da je Vaš EVA Fontaine previše izložen prirodnoj sunčevoj svjetlosti, što u prirodno filtriranu vodu bogatu mineralima stvara zelene alge. U tom slučaju, premjestite ga u neko sjeno mjesto ili ga preko dana prekrijte tkaninom.

- 3. Čišćenje originalne EVA slavine:** uklonite ju i očistite otopinom vode i bijelim octom koju ste koristili za Ultimate® mineralni uložak, ali prethodno uklonite gumene brtve kako bi spriječili njihovo oštećivanje. Kako bi izbjegli dodatno širenje nečistoća, preporuča se istovremeno očistiti i donji spremnik.

VAŽNO Ukoliko ne koristite EVA Fontaine kroz dulji period, 5 ili više dana, ispraznite u cijelosti vodu iz donjeg spremnika, te prije ponovnog korištenja i konzumacije propustite jedan ciklus filtracije.

Filtriranje vode traje duže prvih nekoliko puta, je li to normalno?

Da, moguće je da filtracija traje duže od jednog sata po litri i to se vrijeme skraćuje nakon tjedan dana. Ukoliko je filtracija i dalje spora, znači da sastavljanje i postupak korištenja nisu pravilno provedeni te je potrebno poduzeti sljedeće mjere:

- Isprati keramički filter čistom vodom kako bi se uklonile nakupine koje mogu dovesti do stvaranja površinske kore i sprječavanja rada u prvoj fazi filtracije.
- Ispravno uranjanje Ultimate® filtracijske jezgre, kako bi se istisnuo zrak i isprao nakupljeni ugljeni i zemljani talog. S druge strane, zračni jastuci mogu usporiti protok vode kroz tlo. Ako izgleda kao da to nije učinjeno, isperite još jednom, pritom pazite da se pravilno uroni dok se svi mjehurići zraka ne rasprše.

Zašto se voda ponekad filtrira duže od 45 minuta navedenih u priručniku?

Navedeno vrijeme je približno: ovisi u kvaliteti vode koju filtrirate te varira od 30 minuta do maksimalno jednog sata po litri.

! Ako je na dnu EVA Fontaine filtera ili na mineralnom ulošku bijeli talog, ili se nalazi na površini vode u donjem spremniku, je li to normalno i je li riječ o kamenju? Je li to povezano s filtriranom vodom koja ostavlja talog kada se koristi za kuhanje?

Ne brinite - to nije kamenac (kalcijev karbonat), već minerali poput prirodnog silicija koji potječu iz mineralnog uloška i podižu razinu lužnatosti vode (pogledajte znanstvenu analizu profiltrirane vode u ovoj brošuri), a zapravo su posljedica veće kiselosti vodovodne vode koja se toči u EVA filter. Bijeli talog može biti vidljiv tijekom cijelog radnog vijeka EVA Fontaine filtera i posve je normalna prirodna pojava kod alkalizacije vode.

Ti „neželjeni“ ostaci su svakako bezopasni za ljudsku konzumaciju i električne uređaje poput aparata za kavu i kuhala za vodu. Ako se takav bijeli sloj pojavi na površini vode, u donjem spremniku, ili ako je mineralni uložak prekriven istovjetnim bijelim slojem (ili zelenim slojem u slučaju izlaganja EVA filtera direktnoj sunčevoj svjetlosti): izvadite mineralni uložak iz donjeg spremnika, zakuhajte vodu u zdjeli i dodajte žlicu soli te stavite uložak unutra na 5 minuta. Isperite u čistoj vodi prije vraćanja u EVA Fontaine.

Najčešće, ukoliko se bijeli talog pojavi na površini vode u donjem spremniku, samostalno se razgradi nakon nekog vremena, ovisno o kvaliteti vodovodne vode koja se stavlja u EVA Fontaine filter. Na dodir, radi se o soli koja se topi pod prstima. Ukoliko uklonite mineralni uložak iz EVA filtera, neće doći do pojave silicijskog taloga – no mineralni uložak vodu održava svježom i podiže pH vrijednost vode! Preporučujemo ga ostaviti u EVA filteru kao sastavni dio filtera.

Smanjuje li EVA fluoride u vodi?

Da. EVA uklanja onečišćenja iz vode kako bi poboljšala kvalitetu vode za piće. U skladu s tim, fluoridi se mogu smanjiti pomoću zeolita (vulkanska stijena). Međutim, potreban je sustav u cjelini kako bi zeolit pravilno radio. Fluoridi se mogu naći u obliku kemijskih spojeva prisutnih u vodi iz slavine: kalijev fluorid, natrijev fluorid, itd. Fluorid ne postoji u samostalnom obliku u vodi iz slavine.

Koja je razlika između fluorida i fluora?

Atom flouora ima međunarodnu oznaku F, dok su fluoridi spojevi fluorovog iona s nekim kemijskim elementom, npr. kalcijem, kalijem, itd.

Koji postotak nitrata se mora isfiltrirati?

Stvarna količina varira o vodi koja se filtrira. U prosjeku između 60 % i 90 %.

Filtrira li sol (natrij)? Ako da, koliko i zašto to nije navedeno u analizama?

EVA Fontaine nije namijenjen za filtraciju slane vode, npr. vode koja sadrži morsku sol, već za kloride otopljene u vodi u raznim oblicima: kalcijev klorid, natrij, magnezij, itd. u prihvatljivim omjerima i u skladu s europskim normama – primijetite kemijski naziv Cl u znanstvenoj analizi EVA filtrirane vode.

EVA i pH vrijednost / kiselost

EVA Fontaine je filter vode na prirodnoj bazi namijenjen za poboljšanje vodovodne vode čineći ju zdravijom, odnosno nije prvenstveno dizajniran kako bi vodu učinio lužnatijom. Međutim, u prirodnom procesu filtracije pokazalo se da voda postaje lužnatija. Ako je potrošaču prioritet lužnatija voda, postoje drugi proizvodi na tržištu koji su usmjereni za tu namjenu.

Informacija testiranje provedeno na vodovodnoj vodi u Francuskoj i Velikoj Britaniji pokazalo je da se nakon filtriranja kroz EVA Fontaine pH vrijednost vode promijeni s pH 5,8 u pH 8,2. Iz toga se može zaključiti da se i drugdje u svijetu može dogoditi ista promjena.

Oprez prilikom testiranja pH vrijednosti kod kuće: većina potrošača testira pH vrijednost vode pomoću široko dostupnih malih indikatorskih trakica ili elektronskih olovki. To su okviri, nepouzdati i nejasni rezultati: testne trakice imaju stopu odstupanja od 0,5 do 1 na pH skali. Olovke su osjetljive, moraju se kalibrirati i mogu lako pokazati netočne podatke.

Moгу li se hormoni filtrirati?

Nažalost ne. Niti jedan komercijalni filtracijski sustav koji je trenutno dostupan za javnost ne može ukloniti hormone, jer su te molekule jednostavno premale da bi se izdvojile.

Keramički filter u gornjem spremniku brzo mijenja boju, je li to normalno?

Da, svakako. Keramika je učinkoviti primarni filter, odnosno otpadna jedinica za zadržavanje prvih nečistoća iz vodovodne vode. Ako bi ostala bijela, to bi ukazivalo na dvije mogućnosti: ili voda ne sadrži nečistoće ili je filter neučinkovit. Naprotiv, nikada se nije dogodilo da je keramički filter ostao besprijekorno bijel. S vremenom i unatoč održavanju, keramički filter mijenja boju te nakon minimalno 2 godine zahtijeva promjenu.

Na Ultimate® mineralnom ulošku je zeleni talog. Zašto je tamo i kako se može ukloniti?

EVA Fontaine ne smije biti izložen izravnoj sunčevoj svjetlosti jer to potiče rast zelenih jednostaničnih algi u vodi, što je posve očekivano za vodu punu minerala s izvorskim svojstvima, te samo dokaz kvalitete vode iz EVA Fontaine. Iako su nepoželjne i neprivačne oku u vodi koju pijemo, zapravo su bezopasne za zdravlje. Alge se također mogu stvoriti ukoliko kroz dulji period, 5 ili više dana, niste koristili EVA Fontaine, a voda je ostala u donjem spremniku. Riječ je o prirodnom procesu te dokazu ispravnosti i prirodne izvorske kvalitete EVA vode, jer alge se u tretiranoj vodovodnoj vodi ne mogu stvoriti.

Problem stvaranja zelenih algi jednostavno se rješava uputama iz dijela brošure Savjeti za ispravno održavanje EVA Fontaine!



Voda u donjem spremniku postaje mutnija – zašto?

To je često uzrokovano krivo provedenim postupcima čišćenja ili dok je EVA Fontaine nov (zato se preporučuje odraditi barem 5 ciklusa filtracije prije konzumiranja) ili kod rutinskog čišćenja: otopina soli i/ili otopina bijelog octa koje se koriste za čišćenje spremnika i/ili keramike mora biti temeljito i potpuno isprana prije sastavljanja i nastavljanja filtracije.

Otopina za čišćenje nikad ne smije proći kroz Ultimate® filtracijsku jezgru. Loše ispiranje uzrokuje kiseli ostatak i/ili zaostajanje tekućine, osobito unutar keramičkog filtera i kasnije se otpušta u vodu koju filtrirate. Zapamtite, keramički filter je šuplja kupola s omotačem debljine 1 cm, vrlo osjetljiva na dodir.

Voda počinje čudno mirisati ili slatko kao med – zašto?

To se može dogoditi kada potrošači ne operu ruke temeljito prije rukovanja s vitalnim dijelovima EVA Fontaine. Na rukama je prisutno puno bakterija i te bakterije, zadržavajući se unutar EVA Fontaine i dolazeći u doticaj s vodom i sunčevom svjetlosti, mogu dovesti do stvaranja bakterijskih infekcija u vodi što uzrokuje ovaj problem. Preporuka je rastaviti EVA Fontaine i dobro isprati sve dijelove, uključujući i spremnike, pod vodom. Spremnike uvijek možete isprati deterdžentom, ali svakako dobro isperite. Ostale vitalne dijelove EVA Fontaine nikada nemojte prati bilo kakvim kemijskim sredstvom, izuzev uputa iz ove brošure.

Što točno Ultimate® mineralni uložak vraća u filtriranu vodu?

Podiže razinu minerala više od 70 %, zajedno s kalcijem, magnezijem, željezo(II) oksidom i željezo(III) oksidom.

Kako zapravo radi FIR-infracrveni modul s dodatnim magnetom od crvene gline?

U kontaktu s vodom, magnetski sustav stvara električni naboj u molekulama vode, dajući vodi otpor i vodljivost, drugim riječima kvalitetu žive izvorske vode, ili heksagonske vode. Magnetizacija, pokretanje, vitalizacija, svi ti pojmovi znače isto. Što se tiče FIR-infracrvenog modula - pomaže raspršivanju infracrvenih zraka u vodi, pojačavanjem magnetskog učinka i time zadržavajući pokretljivost.

Trebaju li se vitalni dijelovi čistiti odvojeno/zasebno ili trebaju biti unutar EVA Fontaine ispunjenom otopinom za čišćenje?

Molimo pažljivo pročitajte upute za jednostavno održavanje EVA Fontaine prije često postavljanih pitanja. Samo keramički filter treba biti održavan jednom mjesečno, češće ili rjeđe ovisi o kvaliteti vodovodne vode. S druge strane, donji spremnik dovoljno je samo isprati kad god mijenjate ostale vitalne dijelove.

Može li se za čišćenje keramičkog filtera i ostalih vitalnih dijelova koristiti neka od tableta za čišćenje?

Takvi proizvodi služe za dezinfekciju, ali neće imati utjecaj na razinu minerala raspršenih u keramici. Bijeli ocat je učinkovitiji u ovom slučaju.

Detaljnije objašnjenje završnih faza filtracije kod BEP modela s magnetom od crvene gline i FIR-infracrvenim modulom.

Magnetizacija vraća vodu u njenu heksagonsku strukturu (sastavljenu od šest pojedinačnih molekula vode povezanih vodikovim vezama), i ravnomjerno smanjuje veličinu nakupina molekula vode. Zbog toga se 50 % lakše apsorbiraju nakon konzumacije.

Dva magneta (s neodimijem – Nd2Fe14B) aktiviraju molekularnu strukturu vode i omotani su oko slavine u PLC ili BEP modelima: skupina magneta je posložena u krug u neprozirnom disku koji je vidljiv kroz stranu Ultimate® mineralnog uložka. U oba slučaja, magnetizirana voda se vraća u svoju heksagonsku strukturu, mineralizirana je i u harmoniji, što je čini osvježavajućom i odličnom za utažiti žeđ.

Deveta faza filtracije (samo BEP modeli): daleke infracrvene zrake (engl. Far Infrared Rays – FIR)

Smanjenjem veličine nakupina vode, infracrvene zrake potiču njezinu apsorpciju i asimilaciju te čine vodu još boljom za piće. Prisustvo FIR jedinice pojačava učinak neodimijskog magneta u uništavanju negativnog učinka svjetla na filtriranu vodu. FIR-infracrveni modul je hvatač valne duljine (što odgovara njenoj zelenoj boji): hvata i raspršuje daleke infracrvene zrake (engl. Far Infrared Rays – FIR).

Kako znati kad treba zamijeniti vitalne dijelove EVA Fontaine?

Primjetite da različiti dijelovi EVA Fontaine imaju različit životni vijek, pa je najbolje zabilježiti datum kad ste prvi put sastavili EVA Fontaine, preko naljepnice koja stiže u pakiranju proizvoda. Preporuke za zamjenu vitalnih dijelova su okvirne, a mogu potrajati i dulje, kao i nešto kraće – ovisno o kvaliteti vodovodne vode:

- Zamijenite keramički filter najviše svaka 24 mjeseca
- Zamijenite Ultimate® filtracijsku jezgru minimalno jednom u godinu dana
- Zamijenite Ultimate® mineralni uložak najviše svakih 36 mjeseci

Budući da ne postoji vizualni indikator kada je potrebno zamijeniti neki od vitalnih dijelova EVA Fontaine, ali prvenstveno u slučaju Ultimate® filtracijske jezgre isto možete jednostavno zaključiti promjenom kvalitete i okusa filtrirane vode, kako jednostavno više nije na prijašnjoj razini.

Savjeti kako izbjeći istjecanje iz slavine ispravnim zatezanjem.

Plosnata matica ima ispučenje na jednoj strani koje je u skladu s priključnim utomrom. Najbolje je tu ispučenu stranu staviti prema utoru i pritegnuti toliko da bude nepropusno za vodu. Testirajte donji spremnik i slavinu prije upotrebe: napunite donji spremnik s nekoliko litara i testirajte iznad sudopera. Za ostale modele, jednostavno stegnite slavinu da se osigura nepropusnost.

Ako uklonite ili zamijenite slavinu iz bilo kojeg razloga, zadržite maticu jer se ne može zasebno nabaviti.

Ako se koristi omekšivač vode, voda nije za piće. Može li EVA Fontaine učiniti omekšanu vodu sigurnom za piće?

Da, svakako - i imajte na umu da će EVA Fontaine očistiti i mineralizirati vodu, pri tome joj podariti obilježja prirodne izvorske vode.

Koja je razlika između EVA Fontaine i filtera s reverznom osmozom?

EVA Fontaine filtrira, čisti, mineralizira i pokreće vodu. Osmoza može filtrirati i čistiti, ali demineralizira. Važno je biti svjestan da s filterima na principu reverzne osmoze, manje od polovice vode je učinkovito filtrirano i dobro za piće, dok je ostalo izgubljeno. Nadalje, intenzivno pročišćavanje koje nude znači česte i intenzivne postupke čišćenja filtera. Ukoliko se strogo ne poštuju, nečistoće mogu završiti u filtriranu vodu i učiniti vodu više onečišćenom nego što je bila na početku.

EVA Fontaine: izvorska kvaliteta vode

Navedeni testovi su certificirani od strane Ureda za kvalitetu vode Južne Koreje (engl. Office of Water Quality of South Korea) i proveo ih je Odjel za okolišnu i hidrološku analizu Sveučilišta Kyung Hee u Seulu, na vodovodnoj vodi distribuiranoj u gradu na temperaturi od 23 °C.

Iste testove proveli su i brojni europski nezavisni laboratoriji u zemljama distribucije u Europskoj Uniji: Velikoj Britaniji, Francuskoj, Njemačkoj, Nizozemskoj i Belgiji, te su obvezni prema propisima generalnog europskog dobavljača, čime će se u skorij budućnosti isti testovi kvalitete EVA vode provesti na mjesečnom testiranju zagrebačke vodovodne vode.

Rezultati su dobiveni nakon mjesečne filtracije vodovodne vode kroz EVA Fontaine 7L, BEP model s magnetom od crvene gline i FIR-infracrvenim modulom.

Kemijski element	Prije filtracije	Nakon filtracije
Toksična otapala		
Trihalometan	0,1 mg/L	-
Trikloretan	0,1 mg/L	-
1,1,1 Trikloretan	0,03 mg/L	-
Tetrakloretilen	0,01 mg/L	-
Diklorometan	0,02 mg/L	-
Veoma toksična otapala		
Benzen	0,01 mg/L	-
Toluen	0,7 mg/L	-
Etil benzene	0,3 mg/L	-
Ksilen	0,5 mg/L	-
1,1 Dikloretilen	0,03 mg/L	-
Tetraklorugljik	0,002 mg/L	-
Pesticidi – insekticidi		
Diazinon	0,02 mg/L	-
Malation	0,25 mg/L	-
Paration	0,06 mg/L	-
Fenitrotrion	0,04 mg/L	-
Karbaril	0,07 mg/L	-
Derivati kumola (ugljkovodici)		
Fenol	0,005 mg/L	-
Toksični kemijski elementi		
Živa	0,001 mg/L	-
Olovo	0,05 mg/L	-
Arsen	0,05 mg/L	-
Kadmij	0,01 mg/L	-
Kalijev cijanid	0,01 mg/L	-
Aluminij	0,2 mg/L	-
Nitrat	10 mg/L	1 mg/L
Netoksični kemijski elementi		
Mangan	0,3 mg/L	-
Željezo	0,3 mg/L	0,005 mg/L
Srebro	0,05 mg/L	-
Cink	1 mg/L	-
Bakar	1 mg/L	-
Amonijak	0,5 mg/L	-
Flor ioni	1,5 mg/L	-
Klor ioni	250 mg/L	17 mg/L
Sulfatni ioni	200 mg/L	14 mg/L
Tvrdoća vode		
Kalcijev karbonat	70 mg/L	15,64 mg/L
pH	6,6	8,2

**EVA Fontaine: izvorska kvaliteta vode****PROIZVOĐAČ: SAMSUNG GROUP****ZEMLJA PODRIJETLA: Južna Koreja****TRŽIŠTA PRODAJE: EU, SAD, Južna Afrika, Kanada, Južna Koreja, Japan**

Organizacije koje potvrđuju kvalitetu i zdravstvenu ispravnost **EVA Fontaine** sustava prirodne filtracije i mineraliziranja vode



LEBENSMITTEL CONSULTING
FOOD SPECIALISTS (US FDA 21 CFR 177.104D)
Laboratory ID N° 008230801C
US Approved for Food Quality

Dokazan dermatološki učinak: nježuje kožu

Za razliku od brojnih tuševa na tržištu, koji već nude mogućnost eliminacije kalcija i klorida iz vodovodne vode, EVA Ultimate® napredna tuš glava odlazi korak dalje te uz eliminiranje kalcija i kalcija, vodi kojom se tuširate podaruje prirodnu izvorsku kvalitetu patentiranom Ultimate® tehnologijom razvijenom za EVA Fontaine filter. Estetski privlačna i prozirna EVA Ultimate® napredna tuš glava ujedno je univerzalna i s lakoćom se priključuje na već postojeće crijevo Vašeg tuša, a time i lako nosi s Vama gdje god putujete.



Prednosti EVA Ultimate® napredne tuš glave

1. Voda koja prođe kroz vulkansku stijenu i zrnca Hinoki čempresa ima svježinu prirodne izvorske vode
2. Voda je omekšana i time vrlo pogodna za kupanje novorođenčadi, djece i ljudi koji su skloniji problemima s kožom, osjetljivoj koži, atopijskom dermatitisu i miliariji.
3. Štiti kožu od rezidualnog kalcija zaostalog u vodovodnoj vodi.
4. Najmanji promjer mlaznica među komercijalnim tuševima smanjuje potrošnju vode za više od 30 %, a također djeluje kao konačna barijera kalciju. Voda je nježnija prema koži, a protok snažan unatoč smanjenom radnom tlaku.

Upute za postavljanje

Prilikom kupnje, Vaša EVA Ultimate® napredna tuš glava stiže spremna za korištenje: jednostavno skinite zaštitni poklopac za zadržavanje čistoće i suhoće unutarnjih vitalnih dijelova, te montirajte na crijevo tuša i poklopac zadržite za moguće nošenje tuša tijekom putovanja, kako je tuš glava univerzalna i lako prenosiva. Prilikom montaže na tuš crijevo, pripazite da crijevo dobro nasjedne s crvenim brtvnim prstenom i po mogućnosti zategnite s ručnikom ili krpom kako na spoju crijeva i tuša ne bi bilo curenja.

Jednostavna zamjena vitalnih dijelova

EVA Ultimate® tuš sadrži zamjenjiv uložak s bijelim granulama za uklanjanje kalcija napravljene od čistog kalcija. Oksidiraju kako voda protječe kroz njih, ukapljujući molekule kalcija iz granula koje postupno nestaju. Na taj način se kalcij dodaje u vodu pružajući nježni učinak pilinga. Četveročlana obitelj potroši čitav uložak kalcijevih granula kroz 12 ili više mjeseci, ovisno o korištenju, kvaliteti vode i razini kalcija u vodi.



VAŽNO Zamjena Ultimate® uloška je obavezna nakon što se uložak s kalcijevim granulama u cijelosti istroši, čime EVA Ultimate® tuš nadalje ne može neutralizirati klorid iz vodovodne vode, ukoliko ne zamijenite Ultimate® uložak novim.

EVA obnovljivi Ultimate® uložak za tuš glavu

Ultimate filtracijski uložak s kalcijevim granulama i zeolitom, zrnca Hinoki čempresa i mikrofilter od prirodnih vlakana stižu u jednom paketu kao obnovljivi uložak za EVA Ultimate® tuš. Prema preporuci, uložak je potrebno promijeniti pri kraju kalcijevih granula, odnosno **svakih 12 ili više mjeseci**, ovisno o učestalosti tuširanja, kvaliteti vodovodne vode i razini kalcija u vodi. Upute za jednostavno održavanje i sastavljanje zamjenskih vitalnih dijelova možete pronaći na sljedećoj stranici.



7 FAZA FILTRIRANJA

Šesta faza: uklanjanje finih čestica i završna filtracija (završni filter čestica)

E)

B)

Peta faza: prirodna anti-bakterijska zrnca Hinoki čempresa poboljšavaju aromu vode i podaruju prirodnu izvorsku kvalitetu

C)

Treća faza: pročišćavanje od bakterija, emisija infracrvenih zraka (FIR) i otpuštanje minerala (zeolit).

E)

Druga faza: uklanjanje preostalog klorida (keramička zrnca od čistog kalcija)

D)

Četvrta faza: završno uklanjanje naslaga hrđe i 99 % kamenca (filc filter)

E)

Prva faza: primarno uklanjanje hrđe, naslaga i kamenca (filc filter)

EVA Ultimate® napredna tuš glava

- A)** Metalna pločica s mlaznicama vrlo malog promjera od nehrđajućeg čelika
- B)** završni filter čestica
- C)** zrnca Hinoki čempresa
- D)** EVA Ultimate® filtracijski uložak
- E)** brtveni prsteni

VAŽNO prilikom rastavljanja proizvoda u svrhu zamjene vitalnih dijelova ili održavanja, pripremite na veliki brtveni prsten na metalnoj pločici s mlaznicama i dva manja u dršci, jer u suprotnom može doći do propuštanja i curenja vode na spojevima.

VAŽNE NAPOMENE

Pripremite da su dijelovi filtera zamijenjeni kako je navedeno u uputama, kako bi se izbjeglo oštećenje ili neispravnost proizvoda.

Kako bi se spriječilo vraćanje vruće vode natrag u glavu tuša i neuravnotežen radni tlak, nemojte uronjavati EVA Ultimate® naprednu tuš glavu u kadu napunjenu vodom.

Nagli pad tlaka može značiti da se prvi filc filter istrošio i da ga je potrebno zamijeniti.

JEDNOSTAVNO ODRŽAVANJE:

U vidu povremenog održavanja, preporučuje se barem jednom ili dva puta mjesečno skinuti metalnu pločicu s vrlo malim mlaznicama (A), te ju uroniti u otopinu vode i bijelog octa i dobro isprati, ili očistiti sredstvom protiv kamenca. Metalna pločica s vrlo malim mlaznicama djeluje kao kožna barijera najsitnijim naslagama kamenca, čime se s vremenom neke od mlaznica mogu začeptiti i može doći do nepravilnog mlaza vode.

Nakon što isperete metalnu pločicu s mlaznicama, vratite s unutarnje strane veliki brtveni prsten i postavite natrag u tuš glavu.

VAŽNO Skinite gumeni brtveni prsten prije održavanja metalne pločice kako se ne bi oštetio.

ČESTO POSTAVLJANA PITANJA

Tlak vode se odjednom smanjio, što da radim?

Ukoliko se to dogodi kada se EVA Ultimate® napredna tuš glava koristi šest mjeseci ili duže, uklonite glavu tuša i kontaktirajte nas za zamjenske dijelove. Manje od šest mjeseci: ili se smanjio radni tlak vode u kućanstvu ili filteri trebaju prijevremenu zamjenu uslijed loše kvalitete vode.

Voda kroz jednu ili dvije mlaznice ne istječe pravocrtno.

Budući da metalna pločica s vrlo malim promjerom mlaznica ujedno djeluje kao završna barijera i najmanjim zaostalim naslagama kamenca, može doći do djelomičnog čepljenja nekih od mlaznica. Nježno istrljajte mekom četkicom kako bi uklonili čestice. Ako se problem nastavi, rastavite proizvod kako je navedeno i uronite metalnu pločicu u otopinu vode i bijelog octa ili operite sa sredstvom protiv kamenca. Dobro isperite i vratite u tuš glavu s brtvenim prstenom.

Tuš glava na spojevima propušta vodu, što da radim?

EVA Ultimate® napredna tuš glava je osmišljena kako bi se mogla odvojiti da bi se instalirali zamjenski Ultimate® uložci. Također, brtveni prsteni se koriste za montažu kako bi se izbjeglo propuštanje. Pronađite mjesto propuštanja i ponovno sastavite nakon što ste provjerili svaki brtveni prsten.

Na spoju crijeva i tuša curi voda, što da radim?

Budući da EVA Ultimate® napredna tuš glava radi na principu povišenog tlaka, ukoliko crijevo ne nasjedne dobro na navoj EVA tuša ili se crvena gumena brtva prebacuje preko navoja crijeva, može doći do curenja uslijed visokog tlaka. Pokušajte jače zategnuti spoj tuša i crijeva, svakako koristeći ručnik ili suhu krpu kako biste mogli bolje zategnuti. Ukoliko vam se i dalje crvena gumena brtva prebacuje preko navoja crijeva i dolazi do curenja, pokušajte skinuti gumenu brtvu te spojiti tuš s crijevom bez crvene gumene brtve – svakako dobro zategnite.

Boca za alkalnu vodu, 250 mL

Volumen:	(iskoristivi volumen): 300 mL (250 mL)
Promjer otvora:	3,20 cm
Dimenzije:	19 cm visina x 7 cm promjer (najširi dio)
Sastav:	neutralni plastični materijal bez bisfenola A i ftalata
Jamstvo:	2 godine, osim na zamjenske dijelove



EVA μVoda® pomaže u detoksikaciji organizma i bori se protiv kiseline (od usta do želuca) uzrokovane svakodnevnim stresom, hranom, zagađenjem, itd... Ovi poremećaji iz okoliša mogu utjecati na funkcije organizma i dovesti do neuravnoteženih pH omjera.

Nadalje, s volumenom od 250 mL omogućava da μVodu® svugdje nosite sa sobom. Do ureda ili do teretane, EVA μVoda® ide s Vama! Osnovni minerali sadržani u okrugloj keramičkoj sferi zadržavaju svoja svojstva u potpunosti, dok istovremeno keramika uklanja štetne mikrobe što znači da pH vrijednost vode postaje lužnatija, dok ju antibakterijska svojstva pročišćavaju.



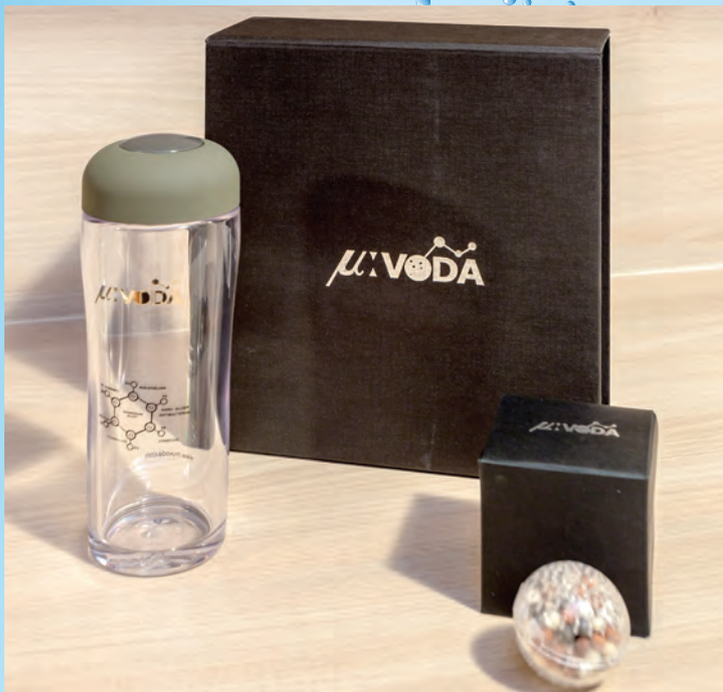
Kako koristiti EVA μVodu®?

EVA μVoda® je jednostavna za korištenje, samo slijedite ova 3 koraka:

- Stavite μVoda® sferu u bocu
- Ulijte vodu. Savjetujemo korištenje EVA Fontaine filtera za bolje rezultate, iako možete koristiti i vodovodnu vodu. Kombinacija različitih keramika sadržanih u sferi filtrira vodu u boci.
- Pričekajte 1 minutu ako koristite vodu iz EVA Fontaine, ili 10 minuta ako koristite vodu iz vodovodne slavine. Vaša voda je spremna za piće!

Možete dodavati vodu kada god želite, ne morate čekati da se μVoda® isprazni jer je to kontinuiran proces, upravo zahvaljujući μVoda® sferi.

VAŽNA NAPOMENA prvih par puta prilikom korištenja μVode®, javlja se miris i okus sumpora (oksidacijsko-redukcijski proces vode) što prestaje nakon trećeg korištenja.



Što je unutar μVoda® sfere?

Sfera sadrži šest različitih mineralnih keramika, od kojih svaka ima svoja svojstva:

- **Magnezijska keramika:** daje vodi lužnati pH (zbog izvora vodika).
- **Mikro-srebro keramika:** napravljena od prirodnog srebra, ova netoksična tehnologija ima učinkovita antibakterijska i antifungalna svojstva.
- **Crni turmalin:** ima pročišćavajuća svojstva.
- **Pi keramika:** mineralizira vodu i održava njenu pokretljivost kada se koristi s vodom iz EVA Fontaine filtera.
- **Crvena glina:** poznata je po svojoj visokoj koncentraciji elemenata u tragovima i čini pH lužnatijim (omekšava vodu). Ima jaka filtrirajuća svojstva (protiv teških metala). Crvena glina se često koristi kao prirodni lijek za osjetljivu i suhu kožu.
- **Drveni ugljen:** upija sve štetne mikrobe iz vode, pročišćava vodu i poboljšava okus.



Kako održavati EVA μVoda® bocu i sferu?

Ovisno o tome koristite li pročišćenu i mineraliziranu vodu iz EVA Fontaine ili vodu iz vodovodne slavine, μVoda® sfera će trajati između 8 i 12 mjeseci prije nego što ju je potrebno mijenjati. Preporučljivo je da mijenjate sferu svakih 8 mjeseci ako koristite vodovodnu vodu i 12 mjeseci ako koristite vodu iz EVA Fontaine filtera. Također se savjetuje da periodično isperete μVoda® bocu i sferu pod hladnom vodom.

EVA μVoda® se može čistiti kad god je potrebno

Uz ovaj jednostavan proces čišćenja, EVA μVoda® će biti učinkovitija i trajnija. Sljedeća uputstva će Vam pomoći zadržati EVA μVodu® u ispravnom stanju:

- Temeljito operite ruke sapunom ili antibakterijskim sredstvom.
- Savjetujemo da svakih 15 dana čistite μVoda® sferu kako bi uklonili sve nečistoće koje su se nakupile pročišćavanjem vode. Kako biste ponovno aktivirali svoju μVoda® sferu i vratili njena svojstva, napunite μVoda® bocu s otopinom od pola vode i pola bijelog octa. Protresite i ostavite 15 minuta ili dok prestane otpuštati mjehuriće, pri čemu uklonite poklopac μVoda® boce. Nježno obrišite kuglu mekom spužvicom kako bi uklonili zaostale nečistoće. Na kraju dobro isperite sferu i bocu pod vodom kako bi uklonili miris i okus octa.
- μVoda® se može čistiti kao i obična čaša, a zatim ostaviti da se osuši.





Posve prirodno filtriranje vode

Akvilia
UNIO *bio*

Akvilia Unio d.o.o. je ekskluzivni zastupnik
EVA Water Clinic proizvoda za Hrvatsku i Sloveniju.
Adresa: Puževa 11, 10 000 Zagreb;
Kontakt: +385 (0)1 777 36 56;
E-mail: info@akvilia-unio.hr / podrska@akvilia-unio.hr

www.eva.hr

EVA pozivni centar:

01 / 777 36 56

eva@eva.hr