



Používejte vodu z vodovodu či vlastního zdroje, přispějete k ochraně svého zdraví a životního prostředí! Nejsste spokojeni s kvalitou vody? Máme pro Vás elegantní řešení – **Nanotechnologie** v oblasti **doúpravy pitné vody**.

Komplexní úpravna pitné vody s vestavěným zásobníkem

Úpravna pitné vody PP800

**Již od 9800,-
bez DPH**

Elegantní design, úspora místa a nadčasovost!

Rozměr úpravny: 47(h) x 40(v) x 27(š) cm

NANOTECHNOLOGIE v čištění vody

Pomocí tzv. membránové filtrace se s 95–98 % účinností odstraní anorganické i organické nečistoty – **např. dusičnany, dusitany, železo, mangan, vodní kámen, pesticidy, bakterie, farmaceutika, chlór.**

Externí kohoutek nebo trojcestná baterie

Výdejní kohoutek je nezbytnou součástí filtrace pitné vody. Externí kohoutek je možné instalovat do jakéhokoliv materiálu. Moderní či rustikální trojcestná baterie nahradí vaši stávající kuchyňskou baterii a umožní oddělený výdej vody určené ke konzumaci a vaření.

Proč by čistička vody s polopropustnou membránou neměla chybět ve Vaší domácnosti?

- Dočistí vodu z Vašeho soukromého zdroje nebo vodovodu
- Kvalitní a chutný zdroj tekutiny pro každodenní spotřebu
- Zbavíte se vápenatých usazenin „vodního kamene“
- Podpoříte správnou funkci metabolismu
- Značná finanční úspora v rodinném rozpočtu
- Bez nutnosti kupování PET lahví či barelů
- **Napojení na kávovar či americkou lednici!**
- **Rychlá návratnost investice**

Garance souladu výstupních hodnot upravené vody s Evropskou direktivou 98/83 ES!



Proč vlastně pít čistou vodu?

Dostatek tekutin zajišťuje látkovou výměnu a dobrou funkci ledvin. Voda je médium, bez kterého by nebyl život. Voda tvoří z 60 až 70 % náš organismus. Voda umožňuje plnou výkonnost doslova všech ostatních orgánů, tělesných i duševních funkcí a v neposlední řadě podporuje zdravý vzhled pokožky.

Dehydrataci se také zvyšuje riziko vzniku infekce močových cest, zánětu slepého střeva, některých druhů rakoviny (např. konečníku a močového měchýře) i kardiovaskulárních chorob. Navíc se předpokládá, že i řada jiných tzv. civilizačních chorob je důsledkem nesprávné životosprávy včetně nedostatku tekutin, resp. že některé civilizační choroby jsou buď prvním příznakem nebo následkem trvalé mírné dehydratace.

Jak vybrat vhodný typ vodního filtru do kuchyně?

V dnešní době je na trhu široký výběr různých typů filtrů. Odborníci na pitný režim ze Světové zdravotnické organizace (WHO) zjistili, že technologie polopropustné membrány (reverzní osmóza) je tou neefektivnější volbou v případě úpravy pitné vody

s vyšším množstvím obsažených nežádoucích látek. Filtrační sestavy s reverzní osmózou odstraní škodlivé látky cca s 95% účinností.

Naopak na „měkkou“ vodu z vodovodního řadu s nižším množstvím rozpuštěných látek je vhodné použít filtrační sestavu s technologií sedimentu a uhlíku.



Uhlíková filtrace odstraní velké množství organických nečistot a chlór, který zdraví rozhodně nepřídává.

Instalace

Ujistěte se, že pořizovaná filtrace s polopropustnou membránou je od prodejce, který zajistí nezbytnou montáž a uvedení do provozu. Odborná montáž je zárukou kvality a plné záruky. Plánujete-li nákup na splátky, volte pouze ověřené splátkové společnosti jako např. Essox apod.

