



Vivatap Vannrensing

Drikkevann betyr mer enn vi tror. Klor tilsettes drikkevannet hos vannverkene for å hindre smitte. Dette gjør at du får i deg klor hver gang du drikker vann, saft, te eller kaffe. Stadig flere rapporter linker klorvann til kreft, Hjerte/kar sykdommer og andre kroniske lidelser. Vivatap renser drikkevannet, og korrigerer pH verdien. Gjennom tester som er utført ser man at blodets pH verdi blir korrigert til det mer naturlige.

Det er målt at kroppen øker utskillelsen av avfallsstoffer, noe som er essensielt for å opprettholde kroppens selvrensende funksjon. Slik at uansett hvilken behandlingsform man tilbyr så vil man få bedre resultater.

Det er overhode ikke mulig å kunne ha en velfungerende kropp uten sykdom og plager om man drikker klorvann.

Derfor er Vivatap ett selvfølgelig valg sammen med bruk av Q Science Cavi-Lipo og Quaver Phase detox systemene.

Pilot studie utført av DR Øverbye viser at Psoriasis forsvant etter 12 uker kun ved bruk av Vann behandlet og rensset med Vivatap.

PS: Visste du at planter vokser bedre med Vivatap-vann? Hva tror du da om kroppen din?

VIVATAP

- fjerner all klor i vannet
- kan fjerne E.coli og Salmonella bakterier
- Regulerer PH verdi til det bedre
- Hjelper kroppen med avgiftning
- fjerner kvikksølv
- gir deg naturlig smak på vannet
- gir deg bedre kaffe, te og saft
- leveres med gode smaksvarianter , sitron og Bringebær



Vivatap. Dét er mye sunnere enn vann fra kranen og mye mer økonomisk enn vann på flasker. - En investering for både økonomien og helsen!

Vil du hjelpe kroppen å fungere best mulig? - Drikk rent drikkevann!

Leveres som: Enkelt poser (1pose renser fra 12-36L vann)

Økonomipakke 6 poser i eske

Detaljeske 20 poser

Gulvdisplay med assortert utvalg



Ta kontakt for forhandler pakke med gulvdisplay til fordelaktige priser

Hvordan

Vivatap senkes ned i vannet, og vannet må settes i sirkulasjon. Eks. kan du røre i det, eller ta oppi Vivatap teposen før du heller i vannet, og da vil naturlig sirkulasjon oppstå.

Virkestoffene i Vivatap (som er 100% naturlige og miljøvennlige) vil da binde klor, tungmetaller, annen forurensning og til og med bakterier fra vannet. Med andre ord "fanges" overnevnte i den lille posen.

Er ikke drikkevannet i Norge bra da?

Dr. Øverbye sier det slik:

"I følge en undersøkelse foretatt av Dr. Joseph M. Price medfører klorert drikkevann beviselig økt fare for åreforkalkning og alle lidelser dette medfører; høyt blodtrykk, slag, angina pectoris, kreft, m.m.

En annen undersøkelse, gjort av de norske forskerne Lars Christian Stene og Geir Joner, beviser at risikoen for diabetes øker med 300 % når surhetsgraden i drikkevannet faller fra 7,7 (som er den ideelle) til 6,2 - 6,9.

I en tredje studie, foretatt i Norge, fant forskerne en 14 % økning i sjansen for å føde vanskapede barn når foreldrene drakk klorholdig drikkevann.

Hva kan du selv gjøre i forhold til drikkevannet for å sikre egen helse?

