

## Filter kassetter for Biocera -1 pk.3 stk. filter

### Sammensetning av Biocera alkalisk kanne filter

Grovpartikkelfilter forhindrer synlige partikler fra å komme inn i filterplaten.

Fint polypropylen nettforsfilter hindrer at små partikler eller sedimenter kommer inn i filtermediet og fører til tilstopping.

Aktiverte karbongranulater absorberer klor og organiske forbindelser som benzen (hvis det finnes i vannet ditt)

Antioxidant baller reduserer oksidasjons reduksjons potensialet (ORP). Typisk kranvann i Norge har en ORP på 300mV. Etter å ha passert gjennom filterpatronen, vil dette generelt endres til -100 til -200mV. Vannets pH vil typisk stige fra en pH på 7,5 (som er ganske standard for norsk kranvann eller flaskevann) til mellom 9,0 og 9,5.

Far Infra Røde keramiske kuler inneholder forskjellige typer naturlige mineraler som turmalin som er kjent for å avgive langt infrarød energi.

Antibakterielle keramiske kuler hindrer veksten av bakterier i filterpatronen. De bidrar også til å ta opp skadelige tungmetaller i vannet.

Endelig polypropylenfiltrering stopper fine partikler fra å komme gjennom filteret.

Biocera alkalisk kanne filterer er nå en svært effektiv måte for alle å nyte fordelene med å drikke filtrert alkalisk



