

DRIKKEVANNSFILTER

INSTAPURE drikkevannsfilter

– for montering direkte på kjøkkenkranen

Rent vann!

The advertisement features a central image of a kitchen faucet with a blue arrow pointing to a small inset showing the filter being installed. Below the faucet is a hand holding a glass of clear water. To the left is a small image of three filter cartridges. To the right are two smaller images labeled "Filtrert vann" (filtered water) and "Ufiltrert vann" (unfiltered water). A blue diagonal banner across the middle says "Rent vann!" (Clean water!). A blue banner at the bottom right says "Best i test!" (Best in test!).

- ✓ Spar penger på å installere Instapure drikkevannsfilter istedenfor å kjøpe vann i butikken.
- ✓ Enkel montering ved bare å fjerne siden på kjøkkenkranen.
- ✓ Omstillebar fra filtrering til ufiltrert vann ved bare å vri på et håndtak.
- ✓ Utskiftbart element som varer i ca. 3 måneder.
- ✓ Fjerner vond lukt, farge og smak, som f.eks. klor.

INSTAPURE drikkevannsfilter
– for montering direkte på kjøkkenkranen.
(uten hjelp av rørlegger!)

Forhandler:

FILTER ELEMENTER SOM FJERNER:

	R-2CB	R-SE	R-7
Klor	92%	99%	94%
Humus	85%	–	–
Spreysenidler	74%	67%	97%
Losemidler	76%	–	–
Bly	–	95%	93%
Jern	–	80%	–
Kadmium	–	90%	–
Asbest	–	–	99%
Cysts (sporer)	–	99,95%	99,95%
Rust, sand, bunnfall	97%	99,95%	98%
Varighet i mdr.	3	3	3
Varighet i liter	760	760	760

Til bruk i:

- KJØKKENET
- KONTORET
- HYTTA
- CAMPINGVOGNEN
- BÅTEN

Bedrer helsen!



Importør:
ARENTZ & AMUNDSEN AS
EIKELUNDVEIEN 21, 0588 OSLO
Tlf. 22 79 75 60
Fax. 22 79 75 51
E-mail: ARAMAS@ONLINE.NO

Patron R-2CB:

Spesielt forfilter på 200 micron (my), fjerner store avleiringspartikler.

Forfilteret fordeler tilstrømmende vann over hele filterinnmassen. Dette reduserer dannelsje av "kanaler" i filtreringskullet og sikrer maksimum utnyttelse av dette.

Kullbasert, lav-aske, syrevasket granulert aktivt trekull (Granular Activated Carbon: GAC), spesielt utvalgt for å maksimere antallet makro- og mikroporer i flermassen, for best mulig fjerning av flere forurensninger.

Filtermassen virker også som et effektivt sedimentsfjerningssystem. Filtermassen har en effektiv overflate som tilsvarer arealet av 10 fotballbaner!

Makroporer i hver kullpartikkelen tiltrekker og fanger større molekyler som Kloroform, sprøytemidler (Lindane) og komplekse organiske forurensninger.

Mikroporer i hver kullpartikkelen tiltrekker og fanger mindre molekyler som klor og industrielle løsemidler.

Hver patron er sonisk sveiset for hermetisk lukking av patronen, uten bruk av mulig farlig lim.

Etterfilteret sørger for en siste filtrering av restsedimenter.

Fjerner ikke sunne oppløste mineraler.

Hver del av filteret som er i kontakt med vann, er produsert ut fra US-FDA sine strenge regler om "Food Grade" materialer.

Patron R-5E:

Komprimert kullblokk fjerner partikler ned til sub-mikro nivå (0,5 til 1,0 mikron). Dette reduksjonsnivået blokkerer for passering av mikrobiologiske organismer (sporer) som for eksempel girdia og crypto sporidium.

Mindre størrelse på kullpartiklene gir større og mer effektiv overflate enn standard GAC (Granular Activated Carbon) filtere.

Stopper og reduserer bly, jern, kadmium og andre tungmetaller ved bruk av an-ioner og kat-ioner som vekselmedium i kullmatrisen.

Ved kjemisk reaksjon og fysisk absorpsjon, reduserer patronen klor og andre flyktige organiske kjemikalier.

I kullblokken dannes ikke "kanaler", noe som kan skje i GAC filtere.

Den spesielle utforminga gir en sakte, mer radial flyt, til forskjell fra vanlige GAC filtere, og øker dermed kontaktiden og rensetiden i filteret.

Reduserer grums/uklarheter i vann. Fjerner trihalomethane, bly, jern, flyktige organiske forbindelser og plantevernmidler (som for eksempel Lindane) og forbedrer både smak og lukt.

Fjerner ikke sunne, oppløste mineraler.

Hver patron er sonisk sveiset for hermetisk lukking av patronen, uten bruk av mulig farlig lim.

Hver del av filteret som er i kontakt med vann, er produsert ut fra US-FDA sine strenge regler om "Food Grade" materialer.