

AquaBra 10/ 20 är själva pricken över i.

Brunnsvatten kan plötsligt förändras som många har erfarenhet av men med AquaBra 10/20 får du garanterat dricksvatten med ett uttag på åtta liter per dag att räcka i fem år vilket motsvarar 15.000 liter eller 12 liter i 3,5 år rent dricksvatten. Därefter byter du bara patronen. Bilderna är AQ10. AQ20 har en kapacitet på hela 57.000 liter som lämpar sig bäst till större hushåll och lantbruk.

Monteringen är genialt enkelt med en nålsadelventil en skruvmejsel och en 10 mm borr det är allt. Eagle Springs patenterade filter är godkänd av miljömyndigheterna i USA.

EAGLE SPRING VATTENFILTER

Teknisk beskrivning:

Eagle Spring är ett högeffektivt vattenfilter ett kombinationsfilter bestående av tre separata filterelement:

1. Ett partikelfilter för små och stora lösta partiklar.
2. En patenterad fingranulerad legering med elektrolytisk effekt som binder lösta tungmetaller och klor samt förhindrar bakterietillväxt.
3. Högeffektivt granulerat aktivt kol som filtrerar ut en lång räkka organiska kemikalier.

	kap. liter	storlek	vikt	litr/min	pris komp. med kran
AQ10	15.000	2x12"	0,9 kg	3 lit.	1.680 kr inkl moms
AQ20	57.000	4x13"	2,38 kg	5,7 lit.	2.890 kr -"-

Fritt Hishult

Med ett patenterat system som kalas EAGLYTE som också tar bort Järn, Klorid, Trikloroethylene, Bensin, Nafta, Alcohol, Herbicide, Insektsgifter, Bekämpningsmedel, PCB, Sulfur, Jod, Calcium, Hypoklorit, Hydrogen väte, Sulfit, Metanol, Tvättmedel, samt ett antal kemiska substanser. Dessutom neutraliseras organiska material dålig lukt och färg, tungmetaller som bly, kvicksilver, arsenik, aluminium, kadmium samt många andra tungmetaller, samt ett antal som jag inte lyckats översätta som exempelvis EDBs, DBCPs, Silvex mfl.

Alla uppgifter enligt tillverkaren.

Uppgifterna är kontrollerade av EPA och Federal Government i USA

Montageanvisning med armaturtillsats

1. Montera Aq10 direkt på krängången. Alternativt dela plastledningen i passande längder för montering av Aq10/20 på skåpväggen.
2. Montera anslutningsdetaljerna i var sin ände.
3. Borra med en 10 mm borr ett hål i diskbänken och montera kranen.
4. Anslut plastledningarna till filter och nålsadelventilen.
5. Montera nålsadelventilen på kallvattenledningen med nålen fullt tillbaka skruvat läge.
6. Skruva in nålen. Kontrollera om det är tätt. Sätt på kranen och låt vattnet rinna en stund så koldammet försvinner ut vattnet.
7. Är ledningen av stål måste en 4 mm hål borraras först. Glöm då inte att stänga av vattnet vid huvudkranen.

Patent No. 4642192, NSF STD (Health Effects) Tested.
Water Quality Association Member.

