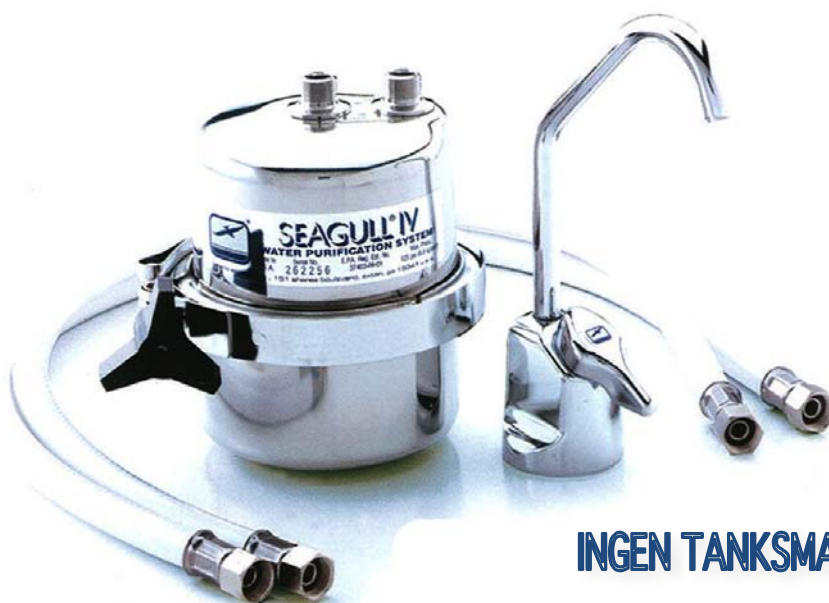


SEAGULL IV

- Dricksvattenrenare -

Renar vattnet omedelbart, tar bort illaluktande smaker, odörer, klorin och andra kemikalier plus bakterier, cystor och virus*.

Idealiskt för dricksvatten, matlagning och istärningar.
Flaskvattenkvalitet till en bråkdel av flaskkostnaderna.



INGEN TANKSMAK LÅNGRE!



Tänk grönt! Tänk rent! Tänk Seagull IV!

Rening av vatten utan behov av elektricitet, utan förorenande kemikalier utan att slösa på vatten – inga plastflaskor att kasta eller återanvända!

Seagull IV Point-of-Use (POU) dricksvattenrenare

Livskvalitet förbättras genom en hälsosam livsstil och en ren miljö. I mer än 35 år har Genral Ecology Inc. bidragit till sina kunders välbefinnande genom att förse dem med rent och uppfriskande dricksvatten utan att använda giftiga kemikalier, överskottsvatten eller elektriska kopplingar.

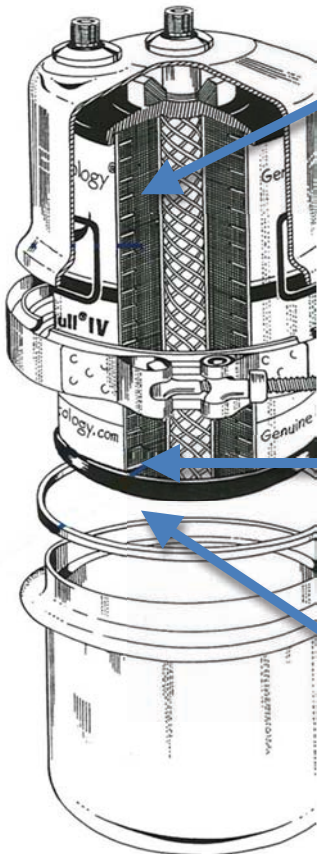
General Ecologys Seagull IV vattenrenare är det ekologiska och hälsosamma valet för sofistikerade användare i hela världen. Det är viktigt att poängtera att Seagull IV renar vattnet omedelbart vid kranen. Detta ger en färskhet som eliminerar rekontaminations-möjligheter. Seagull IV dricksvatten-renare motsvarar dagens behov av sunda miljötänkande utan krångel, utgifter och avfall av flaskvatten och letande efter plastavfalls-kontainrar. Idealiskt för gourmet-matlagning, kaffe, tillagning av andra drycker, dricksvatten och istärningar.

DEN RENA VETENSKAPEN OM SÄKERT VATTEN

STRUKTURERAT FILTER

Reningsteknologi

Renar ditt vatten utan användandet av kemikalier



Ultrafin mikrofiltrering**

Fysikaliskt avlägsnar sjukdomsbakterier, patologiska cystor som Giardia, Cryptosporidia och andra specifika parasiter och debris ner till 0,1 mikrometer (0,4 garanterat). Genom att ta bort dessa patogener avlägsnas också de toxiner (gifter) som de innehåller. Denna metod är vida överlägsen "att ta död på" organismer behandlade med insektsgift som möjliggör att det finns kvar patogen rester, gifter och insektsgift i vattnet som skall drickas.

Bredspektrum molekylär-fångst**

Spårar upp och fångar många organiska kemikalier som insektsgift, ogräsbekämpningsmedel och lösningsmedel. Samma sak med klorin och andra spårämnen som kan vara giftiga och/eller cancerframkallande. Dessutom försvinner dålig smak, lukt och färg.

Elektrostatiskt avlägsnande**

Använder speciellt laddade ytor, i huvudsak som magneter, för att ta bort ytterst små partiklar, molekyler och kolloider uppblandade i vattnet.

** Alla dessa renings-mekanismer fungerar tillsammans för att ta bort virus, sjukdomsbakterier och föroreningar, mycket mindre partiklar än submikron mikrofiltrering kan göra ensamma. Utförandet kan variera beroende på vattnets karaktistika.

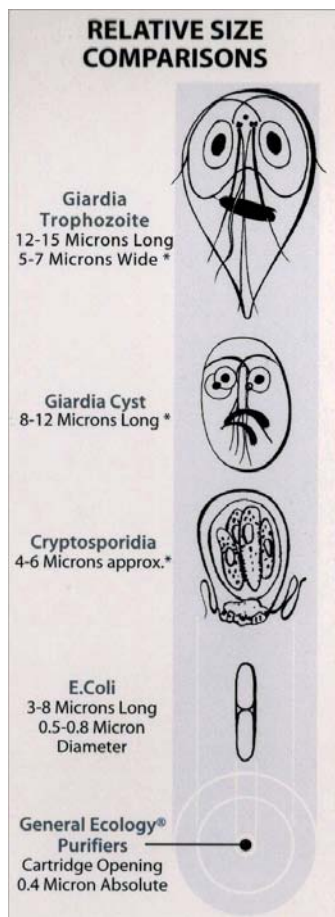
Möjligheter at ta bort föroreningar – en jämförelse

- Ja Tar bort föroreningar
- ? Jämförelse är från allmän information. Utförandet skiljer sig vitt inom kategorierna.
- Nej Inte effektiv
- läs tillverksrens instruktioner

Contaminant Removal Capabilities Comparison	Viruses	Harmful Bacteria	Cysts	Chlorine	Herbicides and Pesticides, Dirt and Sediment	Specific Pesticides, Solvents	Foul Tastes and Odors
"STRUCTURED MATRIX™"	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
CHARCOAL FILTER GAC	NO	NO	NO	YES	YES?	?	?
PRE-COAT CARBON	NO	NO	YES?	YES	YES	YES?	YES
CARBON BLOCK	NO	NO	YES?	YES	YES	YES?	YES
ULTRAVIOLET RADIATION	?	YES?	YES?	NO	NO	NO	NO
DISTILLATION	?	YES	YES	?	YES	?	NO
REVERSE OSMOSIS	NO	NO	?	NO	YES	YES?	NO

Andra data än "Strukturerat filter" är generella och baserade på in-house undersökning. Konsumenter skall alltid kontrollera systemets kapabilitet med dess tillverkare. General Ecology renarFilteröppning 0,4 mikrometer till 100%* Nominell storlek – 1,0 minimikrav för effektivt avlägsnande av Cryptosporidia enligt amerikansk certifiering.

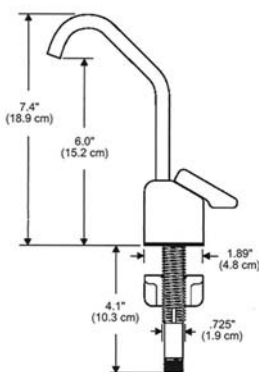
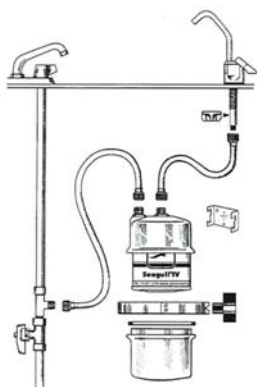
Relativ storleks-jämförelse



* Nominal sizes – 1.0 absolute required
For effective removal of Cryptosporidia
Per Centers for Disease Control.

SEAGULL IV

DRICKSVATTEN RENARE

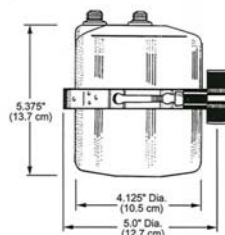


Installation och handhavande

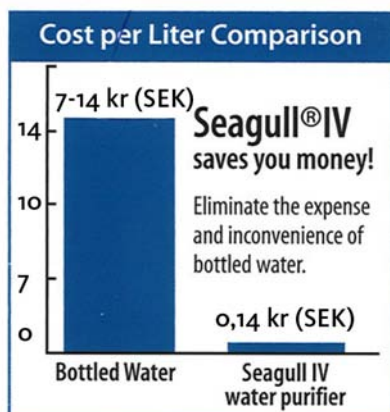
Lätt att installera – Rent-vatten-kran för bänkinstallation och färdiga installations-slangar eliminerar arbetet att arbeta i blindo under vasken.

Låg kostnad – Fungerar enkelt med befintligt vattenpump och kräver inga kemikalier, efterbehandlings, filtertvätt, avfallsvatten eller elektriska kopplingar.

Underhåll – Nästan underhållsfri. Att byta ut filtret tar bara några minuter. Dessutom är det **10 års garanti** på den rostfria behållaren.



Jämförelsekostnad per liter:



Avsaltar inte

Tekniska specifikationer:

Användningstemperaturer	0,5-38°C
Flödes hastighet	3,8 lit/min
Filterkapacitet (genomsnitt)	3.800 lit
Användningstryck	25-125 psi
Partikelstorlek - mikrometer	0,1 nominellt
	0,4 absolut
Filternummer	P/N 78800



Box 4199, 311 04 Glommen
Tel: 076-779 28 50

info@glommensmarina.se | www.glommensmarina.se