

UTP – Untertisch-/Trinkwasserfilter 55E für Ihre Küche

Sie erhalten hochreines, gesundes Wasser in Quellwasser-Qualität und können Sich, Ihre Familie, Haustiere, Pflanzen, etc. mit hochreinem Wasser versorgen.

Bis zu 99% der Schadstoffe werden entfernt (u.a. Schwermetalle z.B. Kupfer, Blei, Eisen, sowie Chlor, Halogene, Herbizide, Pestizide, etc.), bis zu 80% weniger feste Kalkanhaftungen.



**UTP-WASSERFILTER
AUS DEN ★★★★★USA★★★★★**



Einfache Montage an jede genormten Wasserleitung (3/8 ") z. B. unter jeder Spüle, ob Zuhause, Ferienhaus, Gastronomie, Gewerbe etc.

**Hohe Filterrendleistung
(max. 130.000 Liter)**

**Durchlaufmenge pro Minute ca.
9,8 Liter**

**Außergewöhnlich niedrige
Filterkosten, nur ca. 1 Cent pro
Liter.**

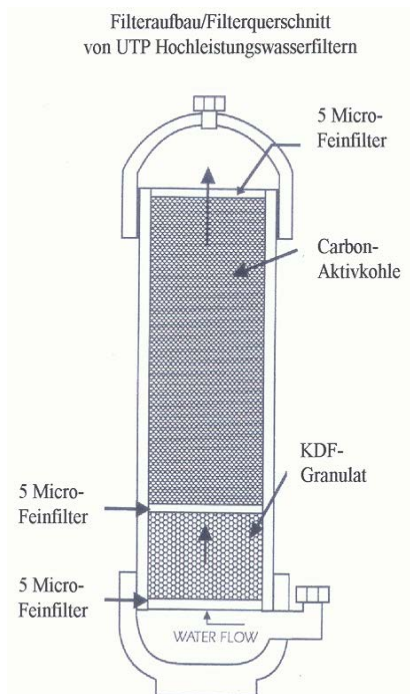
**Ionisierung und Energetisierung
des Wassers.**

Wichtige Mineralien bleiben erhalten.

**Die drei Filtermedien KDF® aus der Raumfahrt,
Carbon, sowie Microfeinfilter garantieren Ihnen:
Gesundheit, die man trinken kann.**

Die neue Wasserfiltergeneration 2014.

**Wartungsfrei, leistungsstark,
sicher und wirkungsvoll.**



UTP-Hochleistungs-Trinkwasserfilter erfüllen die höchsten Anforderungen der „Water Quality Association (WQA)“, der „Florida Water Quality Association (FWQA)“ und der „International Association“.

Durch das Filtermedium **KDF®** in Verbindung mit **hochwertiger Aktivkohle** und **Mikrofeinfiltern** werden bis zu **99%** der Schadstoffe im Wasser entfernt, u.a. Chlor, Schwermetalle, Blei, Quecksilber, Kupfer, Arsen, Cadmium, Magnesium, Calcium-Carbonat, Chrom, Herbizide, Pestizide, Bakterien und Algen, sowie sonstige chemische und organische Schadstoffe.

UTP-Hochleistungs-Trinkwasserfilter sind auf dem neuesten technologischen Stand der Wasserfiltration und wandeln ungesundes Leitungswasser in reines, sauberes Trinkwasser um.

Situation: Nur noch 1% der gesamten Wassermenge der Welt ist reines Trinkwasser.

Trinkwasser, das ausschließlich aus Quellen und Tiefbrunnen kommt, wird immer seltener.

Ca. 80% bis 90% kommt aus Flüssen, Seen und Kläranlagen.

Dieses Wasser ist mit vielen Schadstoffen belastet.

Die Grenzwerte werden zum Teil sogar überschritten, so daß der Verzehr dieses Wassers zu erheblichen gesundheitlichen Schäden führen kann.

Selbst Duschen kann gefährlich werden.

Die WELTGESUNDHEITSORGANISATION (WHO) führt eine Beteiligung bis zu 80% aller Krankheiten auf verunreinigtes Wasser zurück, das heißt die Grenzwerte sind viel zu hoch?

- ◆ Chlor im Wasser greift die Haut an und verursacht viele innere Krankheiten.
- ◆ Chemische und organische Schadstoffe wie z.B. Herbizide, Pestizide, Bakterien, Keime und Pilze sind weitere Krankheitserreger.
- ◆ Kalk zerstört Leitungen, Armaturen, Kaffee- und Waschmaschinen, etc.
- ◆ Wasserleitungen aus Blei, Eisen, Kupfer, Chrom und Zink geben Schwermetalle ins Wasser ab und können zu schwersten inneren Krankheiten führen.

Besonders Babys, Kleinkinder, ältere Menschen, sowie Allergiker und alle neurodermitisierkrankten Menschen sind auf gesundes, schadstoffarmes Wasser angewiesen.

Einbaufilter Nr. 55E (wir empfehlen den Einbau durch einen Fachmann):

1. Drehen Sie an Ihrem Eckventil (Kaltwasserleitung) das Wasser ab.
2. Schneiden Sie Ihre Wasserleitung nach dem Eckventil durch.
3. Stecken Sie die Quetschverbindung (2 Stück) auf die beiden Enden der durchtrennten Wasserleitung und drehen Sie die Muttern fest. Auf die beiden anderen Seiten drehen Sie die beiden Jon-Gast-Anschlüsse auf das Gewindestück auf.
4. Den beiliegenden Schlauch stecken Sie in die beiden Jon-Gast-Anschlüsse.
5. Den Schlauch können Sie beliebig verkürzen (durchschneiden).
6. Der Wassereingang am Filter ist unten, der Wasserausgang oben.
7. Nachdem alle Verbindungen hergestellt sind (den Wasserschlauch bitte so weit wie möglich in den Filter bzw. in die Jon-Gast-Anschlüsse hineinstecken) drehen Sie das Eckventil wieder auf und überprüfen Sie die Dichtigkeit der Anschlüsse.
8. Bei der **ersten** Inbetriebnahme lassen Sie ca. 15 bis 20 Liter Wasser ablaufen, um den Filter **einmalig** durchzuspülen und den Carbonfilterstaub auszuschwemmen.
9. Möchten Sie den Wasserschlauch aus dem Filter entfernen, so müssen Sie den Sicherungsring entgegen der Zugrichtung drücken. Nur so lässt sich der Schlauch entfernen, andernfalls zerstören Sie die Patentverschlüsse. Mindestwasserdruck sollte 2 Bar betragen. Sollten bei Ihnen ein Niederdruckgerät (Boiler) installiert sein, so wenden Sie sich bitte an einen Installateur zwecks Einbau eines Rückschlagventils.

Technische Daten: Höhe ca. 42 cm, Ø 13 cm, Gewicht 4,9 kg, Durchlaufmenge 9,8 L/Min., max. Filterleistung ca. 130.000 Liter.

Filtern Sie niemals heißes Wasser, da der Filter nur für Temperaturen bis 24 °C ausgelegt ist.