

Warum Wasserfilter von BestWater? Gründe, die für uns sprechen

ES GIBT VIELE GRÜNDE, SICH FÜR BESTWATER ZU ENTSCHEIDEN.

Die Vorteile gegenüber der Konkurrenz liegen ganz klar auf der Hand. Hier einige Beispiele:

Es werden keine Legierungen verwendet, die Schwermetalle wie z.B. Kupfer, Blei, Chrom oder Messing enthalten und an das Wasser abgeben könnten. Die Gefahr einer schleichenden Vergiftung wird somit vermieden.

In BestWater-Filteranlagen werden nur zertifizierte Osmosewasser-Vorratsdruckbehälter mit einer Naturkautschuk-Membran eingesetzt. Bei Filteranlagen einiger Hersteller muss das wichtigste Bauteil, die Membran, alle 2 - 3 Jahre oder noch häufiger nachgekauft und ersetzt werden. Die Membran in den BestWater-Filteranlagen hält ca. 10 Jahre und wird bei Bedarf im Rahmen der 30-Jahres-Garantie ersetzt.

BestWater-Filteranlagen werden in einem soliden Aluminiumrahmen verbaut. So sind auch die Anbauteile wirksam vor Beschädigungen von außen geschützt.

Ein akkreditiertes Prüflabor der BEWAG hat die Leistungsfähigkeit von BestWater-Filteranlagen zertifiziert. Zudem wurde für die BestWater-Anlagen ein Gutachten erstellt, in dem bestätigt wird, dass die BestWater-Systeme auch radioaktive Stoffe aus dem Wasser filtern.

Da einige Hersteller ihre Anlagen gern billig in Fernost produzieren und dabei die Gefahren für ihre Kunden außer Acht lassen, werden für die Herstellung dieser Anlagen Kunststoffe verwendet, die Bisphenole, Weichmacher oder Monomere enthalten. Diese werden an das Wasser abgegeben und können Langzeitschäden auslösen. BestWater verwendet nur lebensmittelechte und für Osmosewasser zugelassene Kunststoffe, die von renommierten Herstellern geliefert werden. Um die Verwendung gesundheitsschädlicher Klebstoffe zu vermeiden, werden bei BestWater die einzelnen Kunststoffkomponenten in einem speziell dafür entwickelten Reibschweißverfahren miteinander verbunden. Alle im BestWater-System befindlichen Kunststoffteile sind frei von Weichmachern und von Bisphenol A.

Das Unternehmen BestWater besteht seit mehr als zwei Jahrzehnten erfolgreich am Markt. Dadurch verfügen wir über umfangreiche Erfahrungen in der Herstellung von Wasserfilteranlagen und wissen, was beim Bau hochwertiger Wasseraufbereitungssysteme zu beachten ist. Anfängliche "Kinderkrankheiten", bei vielen Mitbewerbern an der Tagesordnung, sind bei BestWater seit langem Geschichte.

Die Reise mit dem gesunden Wasser!



H&T - 2

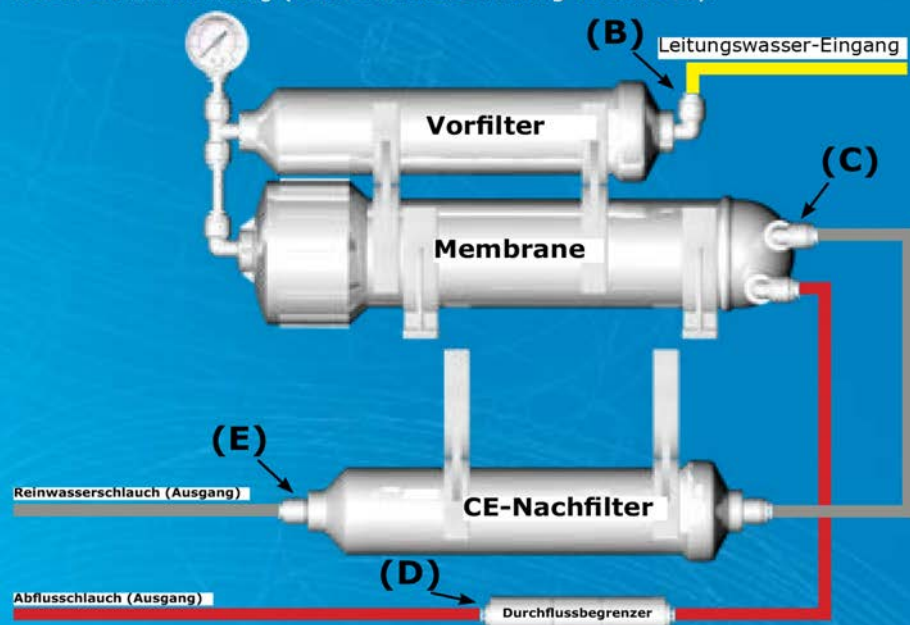
BestWater

Bestes energetisiertes Trinkwasser aus Ihrer eigenen Quelle!

Die beste Investition in eine gesunde Zukunft!

INSTALLATION UND BETRIEB

Der Testfilter lässt sich problemlos an alle herkömmlichen Wasserarmaturen anschließen, indem man die Anschlusskupplung direkt an den Wasserhahn schraubt. Ist eine Wasserarmatur mit einem Innengewinde vorhanden, so verwenden Sie für den Anschluss den mitgelieferten Adapter mit der zusätzlichen Gummidichtung (beides im Lieferumfang vorhanden).



- Entfernen Sie die kurzen Schläuche mit den Verschlusskappen (die Schläuche lassen sich von der Verbindung trennen, indem man den weißen Ring gegen das Verbindungsstück drückt und gleichzeitig am Schlauch zieht),
- Befestigen Sie den Zulaufschlauch mit der Anschlusskupplung am Vorfilter (Punkt B **gelber** Schlauch) indem Sie den Kunststoffschlauch in das Verbindungsstück bis zum Einrasten hineinstecken (ca. 1,5 cm),
- Befestigen Sie den **roten** Schlauch (Abflussschlauch) am Durchflussbegrenzer (Punkt D) wie oben beschrieben,
- Befestigen Sie den weißen Schlauch (Reinwasserschlauch) am Membrangehäuse (Punkt C) Modell H&T2 oder Energetisierungsfilter (Punkt E) Modell H&T2 CE, Anschluss wie oben.

Wichtiger Hinweis:

Der Testfilter wird kein Reinwasser liefern, wenn die Schläuche falsch oder an falschen Punkten angeschlossen wurden.

DIE VORFÜHR- UND REISEANLAGE H&T-2 WIRD IN ZWEI VARIANTEN AUSGELIEFERT

1 Vorführ- und Reiseanlage H&T-2 (Standard-Version) (bitte oben rechts unter Variante wählen)

2 Vorführ- und Reiseanlage H&T-2 mit CE (AquaLith-Crystal Energy) (bitte oben rechts unter Variante wählen)

Die CE-Version ist mit einem zusätzlichen AquaLith-Crystal-Energy-Nachfilter ausgestattet, welcher das gereinigte Wasser durchmischt und diesem einen quellfrischen Geschmack verleiht. Zusätzlich wird das gereinigte Wasser mit seiner Ur-Information versehen.

Reinigungsstufen

- 1. Reinigungsstufe: Aktivkohlevorfilter
- 2. Reinigungsstufe: Membrane 0,0001 Micron
- 3. Reinigungsstufe: Aqua-Lith Crystal Energy (Nur H&T 2 CE)

TECHNISCHE DATEN

Garantie:	2 Jahre Gewährleistung
Maße:	H x B x T / 180 x 350 x 140 mm
Gewicht:	ca. 1,1 kg
Gewicht mit CE-Modul:	ca. 1,5 kg
Wasserförderleistung:	bis ca. 180 l/Tag (bei ca. 6,0 bar Wasserdruck)
Art der Verbindungen:	Quickverbindungen

ANFORDERUNGEN AN DAS LEITUNGSWASSER

Wassertemperatur: ca. 4,4°C - ca. 40,5°C*

Wasserdruck: ca. 2,8 bar - ca. 7,0 bar*

PH-Wert: 6,5 bis 9,5

Eisengehalt: < 0,2 mg/l*

Salzgehalt: < 2000 ppm*

*Kann zum Verlust der Garantie führen

WARTUNG

Alle 6 Monate wird der Aktivkohlevorfilter ausgetauscht

Lieferumfang

- Anschlusskupplung M22 / M24
- 3 x ¼" Kunststoffschlauch (weiß, gelb, rot) jeweils 1 m
- Gebrauchsanleitung