

Edelstahl Schwerkraft Trinkwasserfilter

Montage-, Betriebs- und Wartungsanleitung

Der Trinkwasserfilter:

- ist so konstruiert, dass er frei auf einer stabilen Oberfläche steht
- kann mit 2, 3 oder 4 Keramikfilterelementen ausgestattet werden
Hinweis: Die Anzahl der möglichen Elemente hängt von der Art des Filters ab
- sollte nur für die Behandlung von Kaltwasser verwendet werden
- wurde entwickelt, um schädliche Bakterien und Schadstoffe aus dem Wasser zu filtern



Hergestellt von:

Doulton Water Filters, Newcastle, Staffordshire, ST5 9BT, United Kingdom.

Telefon: +44 (0) 1782 664420
 Fax: +44 (0) 1782 664490
 Email: filtersales@doulton.com
 Website: www.doulton.com

British Berkefeld® is a trademark registered to Fairey Industrial Ceramics Limited.

Achtsamkeit und Hygiene ist wichtig. Tragen Sie Gummihandschuhe oder waschen Sie sich vor dem Arbeiten mit dem Produkt gründlich die Hände und achten Sie darauf, dass bei der Montage und Reinigung keine Verunreinigungen der Bauteile auftreten.

Montage des Wasserhahns:

Schrauben Sie die Mutter vom Gewinde des Hahns ab. Legen Sie die Unterlegscheibe auf das Gewinde des Hahns und führen Sie dieses von außen durch das Loch in der Bodenkammer des Filtergehäuses.

Legen Sie die zweite Gummischeibe von innen auf das Gewinde, das in das Innere der Bodenkammer hineinragt, und befestigen Sie den Wasserhahn mit der Mutter. Um eine festere Abdichtung zu erreichen, halten Sie den Hahn, bis die Mutter handfest angezogen ist, fest.

Einbau der Filterelemente & Deckel:

Deckel: Montieren Sie den Griffknopf auf den Deckel, indem Sie die Schraube durch das Loch im Deckel stecken und den Knopf aufschrauben, nun handfest anziehen

Filterelemente: Setzen Sie den Dichtungsring auf den schwarzen Gewindestab des Filters. Führen Sie nun den Filter durch die Auslauflöcher der oberen Filterkammer nach unten ein und schrauben den Filter mit der Flügelmutter von der anderen Seite fest. (siehe Abbildung)

Inbetriebnahme:

Vergewissern Sie sich, dass der Auslaufhahn in der Position "Aus" steht.

Befüllen Sie die obere Kammer mit Wasser und setzen Sie den Deckel wieder auf. Lassen Sie das Wasser durch die Filterelemente filtern und sich in der unteren Kammer sammeln, von wo es über den Wasserhahn abgelassen werden kann. Die maximale Durchflussmenge wird erreicht, wenn die Filterelemente vollständig gesättigt sind - in der Regel nach dem Filtern von 2-3 vollen Kammern mit Wasser. Die Durchflussmenge beträgt i.d.R. ca. 1,5 Liter/Minute.

Es wird empfohlen, diesen ersten Filterdurchlauf an gefiltertem Wasser wegzuschütten, da er Aktivkohlestaub enthalten kann, das von den Filterelementen ausgewaschen wurde. Dies ist jedoch gesundheitlich unbedenklich.

Der Filter ist nun einsatzbereit - viel Freude damit!

Die Filterung kann über Nacht durchlaufen und je nach Bedarf nachgefüllt werden.

Reinigung der Filter und des Gehäuses:

Es kann mit dem Filter sämtliches Wasser aus verschiedenen Quellen, wie z.B. Seen oder Flüssen gefiltert werden. Da es vorkommt, dass dadurch der Filter selbst mit der Zeit durch feine Partikel zugesetzt wird und sich somit die Durchflussgeschwindigkeit verringert, kann er gereinigt werden.

Dazu wird der Filter herausgeschraubt und unter fließendem Wasser mit einem sauberen Schwamm abgerieben. Hierbei muss größte Vorsicht darauf gegeben werden, dass kein Wasser in die Filterkerzen durch den offenen Eingang am Gewinde eindringt, da es sonst zur Verunreinigung des Inneren des Filters kommt. Bitte keine Seife verwenden. Zur Reinigung des Gehäuses und des Hahnes von Kalkablagerungen und Schmutz kann haushaltsübliche Zitronensäure verwendet werden.

Import & Vertrieb in Deutschland durch:

surell - water.naturally.yours.
 Maximilian Hauptmann
 Im Glonnfeld 9
 85391, Allershausen
 www.surell.eu
 info@surell.eu