



Anleitung zum Patronenwechsel bei Everpure Schnell und ohne Werkzeug!

- bei Filterkopf ohne Absperrventil (QL2 und QL2B)

- Patrone muss immer senkrecht montiert sein
- Vor dem Patronenwechsel das Wasser abstellen und den Leitungsdruck verringern
- Patrone leicht nach oben drücken und um 90° nach links drehen (gegen den Uhrzeigersinn), dabei Filterkopf festhalten
- verbrauchten Wasserfilter nach unten aus dem Filterkopf ziehen, dabei Filterkopf festhalten
- Vorsicht: etwas Restwasser läuft aus dem Filterkopf!
- neue Patrone nehmen, das Anschlussstück in den Filterkopf stecken
- Filter um 90° nach rechts drehen (im Uhrzeigersinn), bis das Anschlussstück fest im Filterkopf sitzt, dabei Filterkopf festhalten
- achten sie beim Einsetzen aus hygienischen Gründen auf die Sauberkeit des neuen Filters
- Wasserhahn langsam aufdrehen, damit die Patrone sich mit Wasser füllen kann
- Patrone mindestens 5 min. mit vollem Wasserdruck spülen, um die Aktivkohle im Filter zu verteilen und zu aktivieren
- Filter wird dadurch auch gleichzeitig entlüftet
- der neue Wasserfilter ist nun betriebsbereit

- bei Filterkopf mit Absperrventil (QL3 und QL3BB)

- Patrone muss immer senkrecht montiert sein
- Bei Patronen mit Absperrventil am Filterkopf Hebel komplett öffnen, damit Wasserzufuhr unterbrochen ist
- Patrone leicht nach oben drücken und um 90° nach links drehen (gegen den Uhrzeigersinn), dabei Filterkopf festhalten
- verbrauchten Wasserfilter nach unten aus dem Filterkopf ziehen, dabei Filterkopf festhalten
- Vorsicht: etwas Restwasser läuft aus dem Filterkopf!
- neue Patrone nehmen, das Anschlussstück in den Filterkopf stecken
- Filter um 90° nach rechts drehen (im Uhrzeigersinn), bis das Anschlussstück fest im Filterkopf sitzt, dabei Filterkopf festhalten
- achten sie beim Einsetzen aus hygienischen Gründen auf die Sauberkeit des neuen Filters
- Hebel langsam komplett schließen, damit die Patrone sich mit Wasser füllen kann
- Patrone mindestens 5 min. mit vollem Wasserdruck spülen, um die Aktivkohle im Filter zu verteilen und zu aktivieren
- Filter wird dadurch auch gleichzeitig entlüftet
- der neue Wasserfilter ist nun betriebsbereit