

Vorfilter-Kombinationen



A set Zur Entfernung von Chlor & zur allgemeinen Filtrierung

Blau & Violett

Hierbei handelt es sich um die allgemeine Vorfiltereinrichtung. Der blaue Filter wird zur Entfernung von Sediment verwendet und zur Vorbehandlung von Härtemineralien für bis zu 6000L; der violette wird zur Entfernung von Geschmackstoffen und Farbe, Chlor und Blei für bis zu 6000L verwendet. Zur Verwendung bei Stadtwasser und Brunnenwasser mit einem pH Wert von 7 oder höher.



B set Zur Herstellung von Starkem Kangen, zur allgemeinen Filtrierung und Entfernung von Chlor

Grün & Violett

Dies ist ein auf Natrium basierender Ionenaustauschfilter, der Ca und Mg Ionen gegen Natrium austauscht. 11500mg Härtereduzierung. Der violette Filter entfernt Sediment, Geschmacksstoffe, Geruch und Chlor von bis zu 6000L. Dieses System wird am besten zusammen mit dem blauen Filter verwendet. Verwenden Sie den grünen Filter nur, wenn Sie Starkes Kangen/ stark saures Wasser herstellen. Sodann verwenden Sie den blauen Filter in der ersten Position, um Trinkwasser herzustellen. Hierdurch wird die Lebensdauer des grünen Filters verlängert, und es wird dem Trinkwasser außerdem nicht zu viel Natrium zugesetzt.



C Set Zur Entfernung von Sediment und Chloramin

Blau & Schwarz

(der schwarze Filter muss in der zweiten Position verwendet werden)

Der blaue Filter wird zur Entfernung von Sediment verwendet und zur Vorbehandlung von Härtemineralien bei bis zu 6000L. Der schwarze Filter wird verwendet, um Chloramin aus Stadtwasser zu entfernen, wo Chloramine zur Reinigung des Wassers verwendet werden, für bis zu 6000L.



D Set Zur Herstellung von Starkem Kangen mit Entfernung von Sediment

Grün & Blau

Dies ist ein auf Natrium basierender Ionenaustauschfilter, der Ca und Mg Ionen gegen Natrium austauscht 11500mg Härtereduzierung. Der blaue Filter wird zur Entfernung von Sediment verwendet und zur Vorbehandlung von Härtemineralien für bis zu 6000L.

Der schwarze Filter hat einen Durchmesser von 1 Mikron und verstopft leicht, was zu einem Abfall des Wasserdrucks führt.



E Set Zur Neutralisierung von saurem Wasser und Chlor/allgemeine Filtrierung

Orange & Violett (der orangefarbene Filter muss in der ersten Position verwendet werden und niemals mit dem schwarzen)

Der orangefarbene Filter wird zur Neutralisierung von saurem Brunnenwasser verwendet und trägt dazu bei, Kohlensäuregas zu entfernen. Die Lebensdauer hängt von dem Säuregehalt des Quellenwassers ab. Es muss regelmäßig geprüft werden, um festzustellen, wann der Filter ersetzt werden muss. Der violette Filter entfernt Sediment, Geschmacksstoffe, Geruch und Chlor von bis zu 6000L.



F Set Zur Neutralisierung von saurem Wasser und Entfernung von Sediment

Orange & Blau (der orangefarbene Filter muss in der ersten Position verwendet werden und niemals zusammen mit dem schwarzen)

Der orangefarbene Filter wird zur Neutralisierung von saurem Brunnenwasser verwendet und trägt dazu bei, Kohlensäuregas zu entfernen. Die Lebensdauer hängt von dem Säuregehalt des Quellenwassers ab. Es muss regelmäßig geprüft werden, um festzustellen, wann der Filter ersetzt werden muss. Der blaue Filter wird zur Entfernung von Sediment verwendet und zur Vorbehandlung von Härtemineralien, um dazu beizutragen, Ansammlung von Kesselstein auf den Platten zu verhindern, bei bis zu 6000L.



G Set Zur optimalen Filtrierung von Chlor & Chloraminen, Geschmackstoffen & Geruch

Violett & Schwarz (der schwarze Filter muss in der zweiten Position verwendet werden)

Der violette Filter entfernt Sediment, Geschmacksstoffe, Geruch und Chlor bei bis zu 6000L. Der schwarze Filter wird verwendet, um Chloramin aus Stadtwasser zu entfernen, wo Chloramine zur Reinigung des Wassers verwendet werden, für bis zu 6000L.

Der schwarze Filter hat einen Durchmesser von 1 Mikron und verstopft leicht, was zu einem Abfall des Wasserdrucks führt.