




Think inside  
the box


# PURELAB® Quest


**Umkehrosmose Modul ELC217**  
 Typischer Austauschintervall\*: 24 Monate  
 Was wird aus dem Wasser entfernt?  
 Die Mehrheit organischer und anorganischer Wasserinhaltsstoffe, sowie Partikel  
 Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?  
 Hohe Konzentrationen von organischen und anorganischen Verunreinigungen bleiben im Wasser und vermindern die Lebensdauer vom Aufbereitungs-pack.  
 Hinweis: Austausch erfordert Technikeinsatz.



**Belüftungsfilter ELC291**  
 Typischer Austauschintervall\*: 12 Monate  
 Welchen Schutz bietet der Artikel?  
 Schützt das aufbereitete Wasser im geschlossenen Vorratstank vor Bakterien und Partikeln aus der Umgebungsluft  
 Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?  
 Erhöhung der Verunreinigungen aus der Umgebungsluft



**Aufbereitungs-pack ELC292**  
 Typischer Austauschintervall\*: 6 Monate  
 Was wird aus dem Wasser entfernt?  
 Ionen  
 Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?  
 Schwach gebundene Ionen werden wieder freigesetzt, was den Wasserwiderstand reduziert.



**Endfilter 0.2 µm\*\* ELC134**  
 Typischer Austauschintervall\*: 3 Monate  
 Was wird aus dem Wasser entfernt?  
 Bakterien und Partikel  
 Was passiert, wenn der Artikel nicht getauscht wird?  
 Potentielle Rekontaminierung von gereinigtem Wasser und reduzierte Fließraten.

\* Die Angaben zum Wechselintervall sind Richtwerte und von der jeweiligen Anwendung sowie Qualität des Speisewassers anhängig.

\*\* Bei einer Spezifikation für Endotoxine verwenden Sie einen ELC197 Biofilter am Entnahmepunkt.

