

# Think. Inside. The Box.

## PURELAB® Chorus 3\*



### Vorbehandlungskartusche LC241

*Typisches Wechselintervall\*\*:* 6 Monate

*Was wird aus dem Wasser entfernt?*

Chlor und Partikel

*Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird?*

Chlor, Chloramine und organische Stoffe werden nicht optimal zurückgehalten und belasten zunehmend die nachgelagerten Verbrauchsmaterialien, die dadurch häufiger getauscht werden müssen und die Betriebskosten steigern



### Umkehrosmose (RO-Modul) LC240

*Typisches Wechselintervall\*\*:* 2-3 Jahre

*Was wird aus dem Wasser entfernt?* Die Mehrheit der organischen und anorganischen Stoffe

*Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird?*

Hohe Konzentrationen von organischen und anorganischen Verunreinigungen bleiben im Wasser und vermindern die Lebensdauer der Aufbereitungskartusche

### Desinfektionstabletten (12 Stück) CT1

*Typisches Wechselintervall\*\*:* 12 Monate (1 Tablette pro Monat)

*Wozu ist der Artikel erforderlich?* Zur regelmäßigen Desinfektion der wasserberührenden Anlagenteile

*Was passiert, wenn der Artikel nicht eingesetzt wird?*

Biofilme können entstehen und zur dauerhaften mikrobiellen Verunreinigung führen. Die Lebensdauer der Verbrauchsmaterialien sinkt, Betriebskosten steigen, die Wasserqualität kann beeinträchtigt werden



### BelüftungsfILTER LC216

*Typisches Wechselintervall\*\*:* 6 Monate



*Welchen Schutz bietet der Artikel?* Schützt das geschlossene System vor CO<sub>2</sub> und Verunreinigungen aus der Luft

*Was passiert, wenn der Artikel nicht ausgetauscht wird?*

Erhöhung der Verunreinigungen aus der Luft und eine mögliche erneute Kontamination des bereits gereinigten Wassers

\*Eine Kombination aus Aufbereitungstechnologien erzeugt die Wasserreinheit gemäß Spezifikation  
\*\*Die Angaben zum Wechselintervall sind Richtwerte und von der jeweiligen Anwendung sowie der Qualität des Speisewassers abhängig

## Bestellungen & Fragen:

 AQUAservice: 05141 803 302  Service.VWT.DE@veolia.com

Veolia Water Technologies Deutschland GmbH | ELGA | Lückenweg 5 | 29227 Celle | [www.elgalabwater.de](http://www.elgalabwater.de)