

# Think. Inside. The. Box.

## PURELAB® flex 1\*



### Aufbereitungskartusche

LC208



*Typisches Wechselintervall\*\*:* 12 Monate

*Was wird aus dem Wasser entfernt?* Ionen und organische Verunreinigungen aus dem Speisewasser

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

Schwach gebundene Ionen werden in das Produktwasser freigesetzt und reduzieren somit den elektrischen Widerstand bzw. die Produktwasserqualität

### Point of Use-Mikrofilter 0,2µm

LC145



*Typisches Wechselintervall\*\*:* 3 Monate

*Was wird aus dem Wasser entfernt?*

Partikel und Bakterien

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

Mögliche erneute Kontamination von gereinigtem Wasser und reduzierte Fließraten

### Desinfektionskartusche

LC209

*Typisches Wechselintervall\*\*:* Empfehlung 1 x pro Jahr



*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

\*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)