

# Think. Inside. The. Box.

## PURELAB® Classic DI\*



### Twinpack-Aufbereitungskartusche LC186

*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-Endfilter 0,2µm LC134

*Typisches Wechselintervall\*\*:* 6 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

### 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

\*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)