

# Netilion Smart System für Aquakulturen

Paket mit smarten Sensoren, die die Wasserqualität in Aquakulturen auf intelligente und komfortable Weise überwachen.



## Vorteile:

- Intelligente und einfache Überwachung der Wasserqualität in Aquakulturen, Sicherstellung guter Wasserqualität, um die Produktionsmenge in Aquakulturen zu erhöhen.
- Sensoren für relevante Messgrößen, wie gelöster Sauerstoff, Ammonium, Nitrat und Temperatur.
- Direkter Zugriff auf Messwerte und Diagnosedaten über Smartphone App.
- Sichere Speicherung der Messdaten in der zertifizierten Endress+Hauser Cloud.
- Clevere Funktionalitäten der Smart Systems App, wie Lokalisierung der Messorte auf einer Karte, grafische Auswertungen, Alarme und Benachrichtigungen und Informationen über den Sensor-Status, bei benötigtem Service.
- Eine Online-Registrierung und die Auswahl eines Abos sind für die Nutzung von Netilion Smart System erforderlich. **Kosten für das Abo** hängen von der Häufigkeit der Datenübertragung ab und fallen zusätzlich an.

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

[www.be.endress.com/SSP200B](http://www.be.endress.com/SSP200B)

**Anwendungsgebiet:** Netilion Smart System für Aquakulturen ermöglicht Nutzern, die Wasserqualität in ihrer Produktion mithilfe ihres Smartphones zu überwachen. Das Paket beinhaltet die Sensoren und Konnektivität, um Wasserqualitätswerte dem Nutzer zu übermitteln. Nach Installation der Smart Systems App, erhält dieser alle Informationen auf seinem Smartphone. So kann er die Wasserqualität ortsunabhängig analysieren und notfalls Massnahmen zum Schutz der Flüsse oder Seen einleiten. **Wichtig:** Für die Nutzung der App ist ein Abo erforderlich.

## Funktionen und Spezifikationen

---

Weitere Informationen [www.be.endress.com/SSP200B](http://www.be.endress.com/SSP200B)