

# PoolLAB<sup>®</sup> 1.0

PHOTOMETER

## 9 Pool PARAMETER:

CHLOR (FREI / GEBUNDEN / GESAMT)

PH-WERT

ALKALINITÄT (SÄUREKAPAZITÄT)

CYANURSAURE (STABILISATOR)

AKTIVSAUERSTOFF (MPS)\*

BROM\*\*

CHLORDIOXID\*\*

OZON\*\*

WASSERSTOFFPEROXID\*

\*Erfordert Tabletten, die nicht im Basis-Kit enthalten sind  
\*\*Erfordert Glycine Tabletten, falls Chlor im Messwasser vorhanden ist.  
Glycine Tabletten sind nicht im Basis-Kit enthalten

## BESONDERHEITEN

BLUETOOTH 4.0

LEISTUNGSSTARKE APP / SOFTWARE

KOSTENLOSER CLOUD-SERVICE

6 TASTEN FÜR DIREKTEN ZUGRIFF

IP67 WASSERFEST

ERSETZBARE KÜVETTE



### SOFTWARE



### APP



## BESCHREIBUNG

Der neue PoolLab<sup>®</sup> 1.0 ist die perfekte Lösung für die professionelle Wasseranalyse von privaten Pools und Spas.

Die fest eingebaute, aber wechselbare Küvette erlaubt die schnelle Probenahme, indem der IP67 wasserfeste PoolLab<sup>®</sup> einfach ins Wasser getaucht wird.

6 Tasten erlauben direkten Zugriff auf den ZERO-Vorgang (nur 1x pro Messreihe erforderlich) sowie die einzelnen Messverfahren: pH, Chlor (frei/gebunden/gesamt), Alkalinität (Säurekapazität), Cyanursäure (Stabilisator), Aktivsauerstoff (MPS), Brom, Chlordioxid, Ozon und Wasserstoffperoxid

Der PoolLab<sup>®</sup> verfügt über Bluetooth und kann damit kabellos an die kostenlose Software und App angeschlossen werden, um Testergebnisse kontextbezogen zu synchronisieren, Reports zu drucken und sogar Dosierempfehlungen auf Basis individuell eingetragener Wasserpflegemittel zu erhalten. Auch die LSI-Indexkalkulation wird über die Software und App angeboten.

Über einen kostenfreien Cloud-Service -sofern gewünscht- wird gewährleistet, dass Software und App stets mit synchronisierten Daten arbeiten.

### Professionelle Wasseranalyse für private Pools und Spas



PoolLab 1.0 in einer praktischen Box mit Hängevorrichtung

## PARAMETER

PoolLab<sup>®</sup> 1.0 bietet die folgenden Messparameter an:

- pH - Messbereich: 6.5 - 8.4 pH
- Chlor (frei/gebunden/gesamt) - Messbereich: 0.1 - 6.0 mg/l (ppm)
- Alkalinität (Säurekapazität) - Messbereich: 0 - 300 mg/l (ppm) CaCO<sub>3</sub>
- Cyanursäure (Stabilisator) - Messbereich: 0 - 160 mg/l (ppm)
- Aktivsauerstoff (MPS) - Messbereich: 0.0 - 30.0 mg/l (ppm)\*
- Brom - Messbereich: 6.0 - 13.5 mg/l (ppm)\*\*
- Chlordioxid - Messbereich: 0.0 - 11.4 mg/l (ppm)\*\*
- Ozon - Messbereich: 0.0 - 4.0 mg/l (ppm)\*\*
- Wasserstoffperoxid - Messbereich: 0.0 - 2.9 mg/l (ppm)\*

\*Erfordert Tabletten, die nicht im Basis-Kit enthalten sind  
\*\*Erfordert Glycine Tabletten, falls Chlor im Messwasser vorhanden ist  
Glycine Tabletten sind nicht im Basis-Kit enthalten

## INHALT DES KITS

### Basis Kit:

- 1 x PoolLab<sup>®</sup> 1.0 mit Bluetooth 4.0
- IP67 wasserfest
- 1 x Transparente Kunststoffbox
- 1 x Lichtschutzkappe
- 1 x Rührstab aus Kunststoff
- 3 x AAA Batterien
- 1 x Gebrauchsanleitung
- Kostenfreie PoolLab<sup>®</sup> software\*
- Kostenfreie PoolLab<sup>®</sup> App\*
- Kostenfreier PoolLab<sup>®</sup> Cloud-Service

### Parameter:

- pH
- Chlor (frei/gebunden/gesamt)
- Alkalinität (Säurekapazität)
- Cyanursäure (Stabilisator)
- Aktivsauerstoff (MPS)\*
- Brom\*\*
- Chlordioxid\*\*
- Ozon\*\*
- Wasserstoffperoxid\*

### Reagenzien:

- 20 Tabletten Phenol Red Photometer
- 20 Tabletten DPD N° 1 Photometer
- 10 Tabletten DPD N° 3 Photometer
- 10 Tabletten Alkalinity-M Photometer
- 10 Tabletten CYA-Test Photometer

\*Erfordert Tabletten, die nicht im Basis-Kit enthalten sind  
\*\*Erfordert Glycine Tabletten, falls Chlor im Messwasser vorhanden ist  
Glycine Tabletten sind nicht im Basis-Kit enthalten

\*Download

Gerne bieten wir Ihnen unsere Produkte mit Ihrem Logo / als eigene Variante an!  
Schreiben Sie an [sales@water-id.com](mailto:sales@water-id.com) um ein individuelles Angebot zu erhalten.