



Pool LAB[®] 1.0

PHOTOMETER



BLUETOOTH[®]

KOSTENLOSE SOFTWARE | APP | CLOUD

3-WELLENLÄNGEN (530 | 570 | 620)

13 *Pool* PARAMETER

6 TASTEN FÜR DIREKTEN ZUGRIFF

IP68 WASSERFEST

AUSTAUSCHBARE KÜVETTE

13 *Pool* PARAMETER:

Chlor (frei | gebunden | gesamt) | pH-Wert | Alkalinität (Säurekapazität) | Cyanursäure (Stabilisator) | Aktivsauerstoff (MPS)* | Brom** | Chlordioxid** | Ozon** | Wasserstoffperoxid* | Kalziumhärte* | Gesamthärte* | Harnstoff* | PHMB*

SOFTWARE & APP



CLOUD



SCANNE MICH!



*ERFORDERT REAGENZIEN, DIE NICHT IM BASIS-KIT ENTHALTEN SIND **ERFORDERT GLYCINE TABLETTEN, FALLS CHLOR IN DER PROBE VORHANDEN IST - GLYCINE TABLETTEN SIND NICHT IM BASIS-KIT ENTHALTEN

BESCHREIBUNG

Das PoolLab® 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 das IP68 wasserfeste PoolLab® einfach ins Wasser getaucht wird.

6 Tasten geben 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, Wasserstoffperoxid, Härte (Gesamt, Kalzium), Harnstoff und PHMB.

Das PoolLab® 1.0 verfügt über Bluetooth und kann damit mit der kostenlosen LabCom® Software und App verbunden werden, um Testergebnisse kontextbezogen zu synchronisieren, Reports zu drucken und sogar Dosierempfehlungen auf Basis individuell eingegebener 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.



PARAMETER

PoolLab® 1.0 bietet die folgenden Messparameter an:

- pH - Messbereich: 6.50 – 8.40 pH
- Chlor (frei | gebunden | gesamt) - Messbereich: 0.00 – 8.00 mg/l (ppm)
- Alkalinität (Säurekapazität) - Messbereich: 0 – 200 mg/l (ppm) CaCO₃
- Cyanursäure (Stabilisator) - Messbereich: 0 – 160 mg/l (ppm)
- Aktivsauerstoff (MPS) - Messbereich: 0.0 – 30.0 mg/l (ppm)*
- Brom - Messbereich: 0.0 – 13.5 mg/l (ppm)**
- Chlordioxid - Messbereich: 0.0 – 11.4 mg/l (ppm)**
- Ozon - Messbereich: 0.00 – 4.00 mg/l (ppm)**
- Wasserstoffperoxid (LR) - Messbereich: 0.00 – 2.9 mg/l (ppm)*
- Wasserstoffperoxid (HR) - Messbereich: 0 – 200 mg/l (ppm)*
- Kalziumhärte - Messbereich: 0 – 500 mg/l (ppm) CaCO₃*
- Gesamthärte - Messbereich: 0 – 500 mg/l (ppm) CaCO₃*
- Harnstoff - Messbereich: 0.1 – 2.5 mg/l (ppm)*
- PHMB - Messbereich: 5 – 60 mg/l (ppm)*

*ERFORDERT REAGENZIEN, DIE NICHT IM BASIS-KIT ENHALTEN SIND **ERFORDERT GLYCINE TABLETTEN, FALLS CHLOR IM MESSWASSER VORHANDEN IST - GLYCINE TABLETTEN SIND NICHT IM BASIS-KIT ENHALTEN

INHALT DES KITS

BASIS KIT:

- 1 x PoolLab® 1.0 mit Bluetooth 4.0 IP67 wasserfest
- 1 x Transparente Kunststoffbox
- 1 x Lichtschutzkappe
- 1 x Rührstab aus Kunststoff
- 1 x 10ml Spritze
- 3 x AAA Batterien
- 1 x Gebrauchsanleitung
- Kostenfreie PoolLab® software*
- Kostenfreie PoolLab® App*
- Kostenfreier PoolLab® Cloud-Service

PARAMETER:

- pH
- Chlor (frei | gebunden | gesamt)
- Alkalinität (Säurekapazität)
- Cyanursäure (Stabilisator)
- Aktivsauerstoff (MPS)*
- Brom**
- Chlordioxid**
- Ozon**
- Wasserstoffperoxid*
- Kalzium Härte*
- Gesamthärte*
- Harnstoff*
- PHMB*

REAGENZIEN:

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

*ERFORDERT REAGENZIEN, DIE NICHT IM BASIS-KIT ENHALTEN SIND
 **ERFORDERT GLYCINE TABLETTEN, FALLS CHLOR IM MESSWASSER VORHANDEN IST
 GLYCINE TABLETTEN SIND NICHT IM BASIS-KIT ENHALTEN

GERNE BIETEN WIR IHNEN UNSERE PRODUKTE MIT IHREM LOGO / ALS EIGENE VARIANTE AN!
 SCHREIBEN SIE AN SALES@WATER-ID.COM, UM EIN INDIVIDUELLES ANGEBOT ZU ERHALTEN.