



Pool LAB[®] 1.0

PHOTOMETER



MIT TABLETTEN & FLÜSSIGREAGENZIEN

13 *Pool* PARAMETER

KOSTENLOSE SOFTWARE | APP | CLOUD

3-WELLENLÄNGEN (530 | 570 | 620)

BLUETOOTH[®]

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



Available on the
App Store

GET IT ON
Google Play

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 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 daher 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

| Parameter | Messbereich Tabletten | Messbereich Flüssigreagenzien |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| pH | 6.5 – 8.4 pH | 6.5 – 8.4 pH |
| Chlor (fCl cCl tCl) | 0.0 – 8.0 mg/l (ppm) | 0.0 – 4.0 mg/l (ppm)** |
| Alkalinität (Säurekapazität) | 0 – 200 mg/l (ppm) CaCO ₃ | -- |
| Cyanursäure (Stabilisator) | 0 – 160 mg/l (ppm) | -- |
| Aktivsauerstoff (MPS) | 0.0 – 30.0 mg/l (ppm)* | -- |
| Brom | 0.0 – 18.0 mg/l (ppm)** | 0.0 – 9.0 mg/l (ppm)** |
| Chlordioxid | 0.0 – 15.0 mg/l (ppm)** | 0.0 – 15.0 mg/l (ppm)** |
| Ozon | 0.0 – 5.4 mg/l (ppm)** | 0.0 – 2.7 mg/l (ppm)** |
| Wasserstoffperoxid (LR) | 0.00 – 2.9 mg/l (ppm)* | -- |
| Wasserstoffperoxid (HR) | 0 – 200 mg/l (ppm)* | -- |
| Kalziumhärte | -- | 0 – 500 mg/l (ppm) CaCO ₃ * |
| Gesamthärte | -- | 0 – 500 mg/l (ppm) CaCO ₃ * |
| Harnstoff | 0.1 – 2.5 mg/l (ppm)* | -- |
| PHMB | 5 – 60 mg/l (ppm)* | -- |

*ERFORDERT REAGENZIEN, 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[®] 1.0 mit Bluetooth[®], IP68 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 ENTHALTEN SIND
 **ERFORDERT GLYCINE TABLETTEN, FALLS CHLOR IM MESSWASSER VORHANDEN IST
 GLYCINE TABLETTEN SIND NICHT IM BASIS-KIT ENTHALTEN

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.