



PoolLAB 2.0[®]

PHOTOMETER



MISST 3 PARAMETER PARALLEL

24 *Pool* PARAMETER

BLUETOOTH[®] UND WIFI

GROSSES FARBDISPLAY

AUSTAUSCHBARE KÜVETTE

4-WELLENLÄNGEN (460|525|565|625NM)

IP68 WASSERFEST

KOSTENLOSE SOFTWARE | APP | CLOUD

TABLETTEN | TROPFEN | PULVER

24 *Pool* PARAMETER:

Chlor (frei, gebunden, gesamt) | pH-Wert | Alkalinität (Säurekapazität) | Cyanursäure (Stabilisator) | Aktivsauerstoff (MPS)* | Brom** | Chlordioxid** | Ozon** | Wasserstoffperoxid* | Aluminium* | Ammonium* | Chloramine* | Eisen* | Gesamthärte* | Harnstoff* | Kalziumhärte* | Kalium* | Kupfer* | Nitrat* | Nitrit* | PHMB* | Phosphat* | Sulfat* | Zink*

SOFTWARE & APP



CLOUD



SCANNE MICH!



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

BESCHREIBUNG

Das PoolLab® 2.0 ist die perfekte Lösung für die professionelle Wasseranalyse von Pools und Spas. Die fest eingebaute, aber wechselbare 3-fach-Küvette erlaubt die schnelle Probenahme, indem das IP68 wasserfeste PoolLab® einfach ins Wasser getaucht wird. 9 Tasten geben direkten Zugriff auf den ZERO-Vorgang (nur 1x pro Messreihe erforderlich) sowie auf die 24 verschiedenen Pool-Wasserparameter.

Das PoolLab® 2.0 verfügt sowohl über Bluetooth® als auch über WiFi, um wahlweise aktiv mit der kostenlosen LabCom® Software und App zu verbinden, oder automatisch im Hintergrund Daten mit der LabCom® Cloud abzugleichen. Die Testergebnisse werden stets den vom Nutzer individuell angelegten Messquellen-Konten zugeordnet. In der LabCom® Software und App kann man unter anderem Reports drucken, den Aktivchlorgehalt errechnen und sogar Dosierempfehlungen auf Basis individuell eingegebener Wasserpflegemittel erhalten.

Auch die LSI-Index-kalkulation wird über die Software und App angeboten. Über einen kostenfreien Cloud-Service – den das PoolLab® 2.0 über WiFi automatisch mit Daten versorgen kann- wird gewährleistet, dass Software und App stets mit synchronen Daten arbeiten.



PARAMETER

Parameter	Tablettenverfahren	Tropfenverfahren	Parameter	Tablettenverfahren	Tropfenverfahren
Aktivsauerstoff (MPS)	0.00 – 20.0 mg/l (ppm)*	--	Kalziumhärte	einzel	0 – 500 mg/l (ppm) *
Alkalinität (Säurekap.)	0 – 200 mg/l (ppm)	--	Kupfer	0.00 – 5.00 mg/l (ppm)*	--
Aluminium	0.00 - 0.30 mg/l (ppm)*	einzel	Nitrat	1 – 50 mg/l (ppm)*	einzel
Ammonium	0.00 – 1.20 mg/l (ppm)*	einzel	Nitrite (LR)	0.00 – 1.50 mg/l (ppm)*	einzel
Brom	0.00 – 13.0 mg/l (ppm)**	0.00 – 9.00 mg/l (ppm)* **	Ozon	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)**	0.00 – 2.70 mg/l (ppm)* **
Chlor (fCl cCl tCl)	0.00 – 6.00 mg/l (ppm)	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*	pH	6.50 – 8.40 pH	6.50 – 8.40 pH*
Chlor (HR)	5 – 200 mg/l (ppm)*	--	PHMB	5 – 60 mg/l (ppm)*	--
Chloramine	0.00 – 6.00 mg/l (ppm)*	--	Phosphat (LR)	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*	einzel
Chlordioxid	0.00 – 11.0 mg/l (ppm)**	0.00 – 7.50 mg/l (ppm)* **	Phosphat (HR)	0 – 80 mg/l (ppm)*	einzel
Cyanursäure (Stabil.)	0 – 100 mg/l (ppm)	--	Sulfat	5 – 100 mg/l (ppm)*	--
Eisen LR	0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*	einzel	Wasserst.Peroxid (LR)	0.00 – 2.40 mg/l (ppm)*	--
Gesamthärte	--	0 – 500 mg/l (ppm)*	Wasserst.Peroxid (HR)	0 – 180 mg/l (ppm)*	--
Harnstoff	0.10 – 2.50 mg/l (ppm)*	einzel	Zink	0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*	--
Kalium	0.70 – 12.0 mg/l (ppm)**	--			

* 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



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.