WATER TESTING EQUIPMENT • • •







MISST 3 PARAMETER PARALLEL

24 Dool PARAMETER

BLUETOOTH® UND WIFI

GROSSES FARBDISPLAY

AUSTAUSCHBARE KÜVETTE

4-WELLENLÄNGEN (530|565|570|620NM)

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* | PHMB* | Phosphat* | QUAT* | Sulfat* | Zink*







*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 WATER TESTING EQUIPMENT • • •

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

				Tropfenverfahren
0.00 – 30.0 mg/l (ppm)*		Kalziumhärte		0 – 500 mg/l (ppm) *
0 – 200 mg/l (ppm)		Kupfer	0.00 – 5.00 mg/l (ppm)*	
0.00 - 0.30 mg/l (ppm)*		Nitrat	1 – 100 mg/l (ppm)*	
0.00 – 1.20 mg/l (ppm)*		Ozon	0.00 – 5.40 mg/l (ppm)**	0.00 – 2.70 mg/l (ppm)* **
0.00 – 18.0 mg/l (ppm)**	0.00 - 9.00 mg/l (ppm)* **	рН	6.50 – 8.40 pH	6.50 – 8.40 pH*
0.00 – 8.00 mg/l (ppm)	0.00 - 4.00 mg/l (ppm)*	РНМВ	5 – 60 mg/l (ppm)*	
5 – 200 mg/l (ppm)*		Phosphat (LR)	0.00 – 4.00 mg/l (ppm)*	
0.00 – 8.00 mg/l (ppm) *		Phosphat (HR)	0 – 80 mg/l (ppm)*	
0.00 – 15.0 mg/l (ppm)**	0.00 – 7.50 mg/l (ppm)* **	QUAT	25 – 150 mg/l (ppm)*	
0 – 160 mg/l (ppm)		Sulfat	5 – 100 mg/l (ppm)*	
0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*		Wasserst.Peroxid (LR)	0.00 – 2.90 mg/l (ppm)*	
	0 – 500 mg/l (ppm) *	Wasserst.Peroxid (HR)	0 – 200 mg/l (ppm)*	
0.10 – 2.50 mg/l (ppm)*		Zink	0.00 – 1.00 mg/l (ppm)*	
0.70 – 12.0 mg/l (ppm)**				
((((((((((((((((((((0.00 - 0.30 mg/l (ppm)* 0.00 - 1.20 mg/l (ppm)* 0.00 - 1.20 mg/l (ppm)** 0.00 - 18.00 mg/l (ppm)* 5 - 200 mg/l (ppm)* 0.00 - 8.00 mg/l (ppm)* 0.00 - 8.00 mg/l (ppm)* 0.00 - 15.0 mg/l (ppm)** 0 - 160 mg/l (ppm) 0.00 - 1.00 mg/l (ppm)* 0.10 - 2.50 mg/l (ppm)*	0.00 - 0.30 mg/l (ppm)* 0.00 - 1.20 mg/l (ppm)* 0.00 - 1.20 mg/l (ppm)** 0.00 - 9.00 mg/l (ppm)*** 0.00 - 8.00 mg/l (ppm) 0.00 - 4.00 mg/l (ppm)* 5 - 200 mg/l (ppm)* 0.00 - 8.00 mg/l (ppm) 0.00 - 15.0 mg/l (ppm)** 0.00 - 7.50 mg/l (ppm)*** 0 - 160 mg/l (ppm) 0.00 - 1.00 mg/l (ppm)*	0.00 - 0.30 mg/l (ppm)* Ozon 0.00 - 1.20 mg/l (ppm)* Ozon 0.00 - 18.0 mg/l (ppm)** 0.00 - 9.00 mg/l (ppm)*** pH 0.00 - 8.00 mg/l (ppm) 0.00 - 4.00 mg/l (ppm)* PHMB 5 - 200 mg/l (ppm)* Phosphat (LR) 0.00 - 8.00 mg/l (ppm)* Phosphat (HR) 0.00 - 15.0 mg/l (ppm)** 0.00 - 7.50 mg/l (ppm)*** QUAT 0 - 160 mg/l (ppm) Sulfat 0.00 - 1.00 mg/l (ppm)* Wasserst.Peroxid (LR) O - 500 mg/l (ppm) * Wasserst.Peroxid (HR) 0.10 - 2.50 mg/l (ppm)* Zink	0.00 - 0.30 mg/l (ppm)* Nitrat 1 - 100 mg/l (ppm)* 0.00 - 1.20 mg/l (ppm)* Ozon 0.00 - 5.40 mg/l (ppm)** 0.00 - 18.0 mg/l (ppm)** 0.00 - 9.00 mg/l (ppm)**** pH 6.50 - 8.40 pH 0.00 - 8.00 mg/l (ppm) 0.00 - 4.00 mg/l (ppm)* PHMB 5 - 60 mg/l (ppm)* 5 - 200 mg/l (ppm)* Phosphat (LR) 0.00 - 4.00 mg/l (ppm)* 0.00 - 8.00 mg/l (ppm)* Phosphat (HR) 0 - 80 mg/l (ppm)* 0.00 - 15.0 mg/l (ppm)** 0.00 - 7.50 mg/l (ppm)*** QUAT 25 - 150 mg/l (ppm)* 0 - 160 mg/l (ppm) Sulfat 5 - 100 mg/l (ppm)* 0.00 - 1.00 mg/l (ppm)* Wasserst.Peroxid (LR) 0.00 - 2.90 mg/l (ppm)* 0 - 500 mg/l (ppm)* Vasserst.Peroxid (HR) 0 - 200 mg/l (ppm)* 0.10 - 2.50 mg/l (ppm)* Zink 0.00 - 1.00 mg/l (ppm)*

INHALT DES KITS

BASIS KIT:

- 1 x PoolLab® 2.0 mit Bluetooth®und WiFi, IP68 wasserfest
- 1 x 3-fach-Küvette (wechselbar)
- 1 x Lichtschutzkappe
- 3 x Rührstab aus Kunststoff
- 1 x 10ml Spritze
- 3 x AA Batterien
- 1 x Gebrauchsanleitung
- 1 x Aufbewahrungsbeutel

Kostenfreie PoolLab® Software*

Kostenfreie PoolLab® App*

Kostenfreier PoolLab® Cloud-Service

PARAMETER:

alle Parameter aus oben stehender Liste. Auch künftige

Parametererweiterungen können

über Updates (LabCOM® App/ Software) eingespielt werden.

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.

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.