

PHOTOMETER



POOLWASSER-PHOTOMETER POOLLAB 2.0

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. DER PHOTOMETER VERFÜGT SOWOHL ÜBER BLUETOOTH ALS AUCH ÜBER WLAN, 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 ZUGEORNDNET. IN DER LABCOM SOFTWARE UND APP IST ES UNTER ANDEREM MÖGLICH, REPORTS ZU DRUCKEN, DEN AKTIVCHLORGEHALT ZU ERRECHNEN UND SOGAR DOSIEREMPFEHLUNGEN AUF BASIS INDIVIDUELL EINGEGEBENER WASSERPFLEGEMITTEL ZU 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.

EIGENSCHAFTEN:

- MISST 3 PARAMETER PARALLEL
- BLUETOOTH UND WiFi FUNKTION
- GROSSES FARBDISPLAY
- AUSTAUSCHBARE KÜVETTE
- 4-WELLENLÄNGEN (460 / 525 / 565 / 625 NM)
- IP68 WASSERFEST
- KOSTENLOSE SOFTWARE / APP / CLOUD
- TABLETten / TROPFEN / PULVER

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.



PHOTOMETER

INHALT DES KITS:

Art.-Nr.	0180067M	Basis Kit:	Parameter:	Reagenzien:
		1 x PoolLab® 2.0 mit Bluetooth® und WLAN (IP68 wasserdicht)	alle Parameter sind in der Liste unten ersichtlich. Auch künftige Parametererweiterungen können über Updates eingespielt werden.	20 Tabletten Phenol Red
		1 x 3-fach-Küvette (wechselbar)		20 Tabletten DPD N° 1
		1 x Lichtschutzkappe		10 Tabletten DPD N° 3
		3 x Rührstab aus Kunststoff		10 Tabletten Alkalinity-M
		1 x 10ml Spritze		10 Tabletten CYA-Test
		3 x AA Batterien		Alle Tabletten sind Photometer Tabletten.
		1 x Gebrauchsanleitung		Glycin-Reagenztabletten sind nicht im Basiskit enthalten
		1 x Aufbewahrungsbeutel		
		Kostenfreie LabCOM Software		
		Kostenfreie LabCOM App		
		Kostenfreier LabCOM Cloud-Service		

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.