BAYROL MESS- UND REGELTECHNIK

€ Gruppe C exkl. MWSt.

PoolManager für pH-Wert und Chlor bzw. Sauerstoff

Mit dem PoolManager wird die Steuerung des Pools ganz einfach. In seiner fünften Generation ist er nicht mehr nur ein hocheffizientes Mess-, Regel- und Dosiersystem für die automatische Poolwasserpflege. Der PoolManager kann durch seine vielfältigen und flexiblen Anschlussmöglichkeiten für externe Zusatzgeräte zu der Zentrale des Poolsystems ausgebaut werden. So ist es beispielsweise möglich, die Umwälzpumpe (auch mit variabler Drehzahl) des Pools zu steuern. Ebenso einfach ist die direkte Anbindung von Unterwasserbeleuchtung, Beckenheizung, Solaranlage und vielem mehr. Damit werden zusätzliche Steuergeräte weitgehend überflüssig, was sich auch hinsichtlich der Kosten positiv bemerkbar macht. Der PoolManager lässt sich überaus einfach über den Touchscreen direkt am Gerät oder durch ein über ein lokales Netzwerk angebundenes browserfähiges Gerät bedienen. Ist für das lokale Netzwerk ein Internetanschluss vorhanden, so kann der PoolManager auch vollständig und von überall aus über das Internet bedient werden. Für den betreuenden Fachhändler eröffnen sich durch diesen Echtzeit-Vollzugriff aus der Ferne ganz neue Möglichkeiten in seinem Serviceangebot. So ist es möglich, sich per Fernzugriff auf das Kundengerät zu schalten und so steuernd einzugreifen. Über mögliche Alarme informiert der PoolManager per E-Mail. Ohne vor Ort zu sein ist der Fachhändler somit voll in das Geschehen beim Kunden eingebunden, was die Betriebssicherheit für den Schwimmbadbesitzer weiter erhöht.

Webportal für den Fernzugriff: Durch das Webportal entfällt die Notwendigkeit, eine feste IP-Adresse zu besitzen. Unter www.bayrol-poolaccess.de kann in wenigen Schritten ein Benutzer angelegt werden, mit dem man sämtliche PoolManageranlegen und von der Ferne überwachen kann.



11843 **PoolManager 5 Sauerstoff**

5.050,00

Automatische Wasseraufbereitung mit **Bayrosoft** und **pH.** Kompaktanlage inkl. 2 fertig montierten geräuscharmen Schlauchpumpen mit übersichtlichem 7" Touch-Screen und einfacher Menüführung, hochwertigem Induktionsschalter als Durchflussüberwachung, Sauglanzen mit Leerstandskontrolle, Impfventilen 1/2", Vorfilter F20, Temperatur- und pH-Elektroden sowie Pufferlösungen.

11844 **PoolManager 5 Chlor**

5.225,00

detto, jedoch für pH- und Chloraufbereitung (über Redox-Potential)



Achtung: nur härtestabilisiertes Chlor verwenden! (Chloriliquide)

PoolManagerPRO



118535 **PoolManager PRO mit freier Chlormessung** für Bäder mit Wasservolumen bis 150m³

6.525,00

wie PoolManager 5 Chlor, jedoch mit freier Chlormessung (potentiostatisch)



Achtung: nur härtestabilisiertes Chlor verwenden! (Chloriliquide)

BAYROL MESS- UND REGELTECHNIK

€ Gruppe C

exkl. MWSt.

Öffentlicher Bereich - freie Chlormessung (potentiostatisch)

Der Analyt der Generation 5 für den öffentlichen Bereich setzt auf die potentiostatische Chlormessung. Die Vorteile gegenüber der amperometrischen Messung sind:

- 50% weniger abhängig vom Durchfluss
- 1-Punkt-Kalibrierung ist ausreichend
- Edlere Metalle der Elektroden Gold und Platin

- Einfachere Wartung
- Stabiler Messwert durch 3 Elektroden

Mit dem Analyt wird die Steuerung des Pools ganz einfach. In seiner fünften Generation ist er nicht mehr nur ein hocheffizientes Mess-, Regel- und Dosiersystem für die automatische Poolwasserpflege. Der Analyt kann durch seine vielfältigen und flexiblen Anschluss-möglichkeiten für externe Zusatzgeräte zu der Zentrale des Poolsystems ausgebaut werden. So ist es beispielsweise möglich, die Um-wälzpumpe (auch mit variabler Drehzahl) des Pools zu steuern. Ebenso einfach ist die direkte Anbindung von Unterwasserbeleuchtung, Beckenheizung, Solaranlage und vielem mehr. Damit werden zusätzliche Steuergeräte weitgehend überflüssig, was sich auch hinsichtlich der Kosten positiv bemerkbar macht. Der Analyt lässt sich überaus einfach über den Touchscreen direkt am Gerät oder durch ein über ein lokales Netzwerk angebundenes browserfähiges Gerät bedienen. Ist für das lokale Netzwerk ein Internetanschluss vorhanden, so kann der Analyt auch vollständig und von überall aus über das Internet bedient werden. Für den betreuenden Fachhändler eröffnen sich durch diesen Echtzeit-Vollzugriff aus der Ferne ganz neue Möglichkeiten in seinem Serviceangebot. So ist es möglich, sich per Fernzugriff auf das Kundengerät zu schalten und so steuernd einzugreifen. Über mögliche Alarme informiert der Analyt per E-Mail. Ohne vor Ort zu sein ist der Fachhändler somit voll in das Geschehen beim Kunden eingebunden, was die Betriebssicherheit für den Schwimmbadbesitzer weiter erhöht.

Webportal für den Fernzugriff: Durch das Webportal entfällt die Notwendigkeit, eine feste IP-Adresse zu besitzen. Unter www.bayrol-poolaccess.de kann in wenigen Schritten ein Benutzer angelegt werden, mit dem man sämtliche Analyten anlegen und von der Ferne überwachen kann.



118536 BAYROL Analyt 2 Version 5

5.564.00

Mess- und Regelgerät für Chlor (potentiostatisch), pH- Wert und Temperatur. Inklusive Elektroden, Vorfilter und Montagematerial.



Achtung: ohne Dosierpumpen.

118537 BAYROL Analyt 3 für Hotelbäder Version 5

5.749,00

detto, jedoch mit zusätzlicher Redox-Überwachung.



<u>Achtung:</u> ohne Dosierpumpen.

118538 BAYROL Analyt 3-Kompakt Version 5

6.832,00

für Hotelbäder mit Wasservolumen bis 150 m³ detto, jedoch mit Dosierpumpen



11851

Achtung: nur härtestabilisiertes Chlor verwenden! (Chloriliquide)

BAYROL PM5 Schwallwasserbehälter-Steuerung



PM5 Schwallwasserbehälter-Steuerung

1.052,00

Es handelt sich hierbei um eine Erweiterung für den PoolManager®, PoolManager® PRO und Analyt Pool-Steuerungen. Die Steuerung erlaubt eine automatische Überwachung des Wasserstandes im Schwallwasserbehälter eines Überlaufbeckens. Für die Messung wird ein sehr robuster hydrostatischer Sensor (Drucksensor) aus Titan verwendet. Der Sensor liefert ein 4 - 20 mA Messsignal, das von der Anschlussbox auch über weitere Entfernungen sicher an die Pool-Steuerung geleitet werden kann.



- Schwallwasserbehälter
- 2 Füllstandssensor
- 3a Kabelhalter
- 3b Kabeldurchführung mit Knickschutz
- 4 Anschlussbox
- (5) Verbindungskabel
- 6 Steckmodul "PM5-mA-IN2"
- PoolManager® / PoolManager® PRO / Analyt Steuergerät

BAYROL MESS- UND REGELTECHNIK

€ Gruppe C exkl. MWSt.

Pool Relax 3 für pH-Wert und Chlor bzw. Sauerstoff

Der neue Pool Relax 3 übernimmt wie seine Vorgänger zuverlässig das automatische Messen und Regeln des pH-Werts und der Desinfektion, verfügt aber über viele neue Zusatzfunktionen. Mit seinem klaren und eleganten Design fügt sich der Pool Relax 3 nahtlos in das Bild hochwertiger Pools ein. Die Bedienung des Geräts über das farbige Touch-Display ist denkbar einfach, alle Einstellungen lassen sich intuitiv durchführen. Durch seine bis zu 4 Schaltausgänge können Zusatzfunktionen wie z.B. die Poolbeleuchtung vom Pool Relax aus gesteuert werden. Der hohe technologische Standard und die beispielhafte Qualität sorgen für einen problemlosen und sicheren Betrieb. Dabei bleibt trotz des integralen Aufbaus mit schützender Abdeckhaube alles Wichtige mit einem Handgriff zugänglich.



Bei Verwendung des optional erhältlichen Webmodul kann der Pool Relax 3 in das Bayrol-Webportal eingebunden und bequem über das Internet gesteuert und überwacht werden.



11805 **Pool Relax 3 Sauerstoff**

Automatische Wasseraufbereitung mit Bayrosoft und pH. Kompaktanlage mit zwei Schlauchquetschpumpen, Sauglanzen mit Leerstandskontrolle, Induktions-Schwebekörper als Durchflusskontrolle, pH- und Temperatur-Elektrode, Vorfilter F10 und Pufferlösungen. Die Einbringung der Chemikalien erfolgt in der Messzelle.

11810 **Pool Relax 3 Chlor**

3.257,00

3.235.00

detto, jedoch für pH- und Chloraufbereitung über Redox-Potential. Ohne Temperatursonde.

118548 Webmodul für den Fernzugriff über das Internet

437,30

Inklusive vier zusätzlichen Relaisausgängen

Der Pool Relax 3 hat die Impfstellen direkt in der Messkammer integriert. Optional kann man diese verschließen und Impfventile in die Düsenleitung einbauen, in der zwei $1/2^{\alpha}$ Anschlüsse hergestellt werden müssen. Folgendes Zubehör ist dazu nötig.

402121 Stopfen 1/4" (werden 2 Stück benötigt)

40599155 Einlegeteil 1/2" I.G. DA50 (werden 2 Stück benötigt) oder

11812 Impfventil 1/2" A.G. (werden 2 Stück benötigt)

40599167 Einlegeteil 1/2" I.G. DA63 (werden 2 Stück benötigt)

509106T-Stück DA50 (werden 2 Stück benötigt) oder

11922R Dosierschlauch 6/4mm

509110 T-Stück DA63 (werden 2 Stück benötigt)



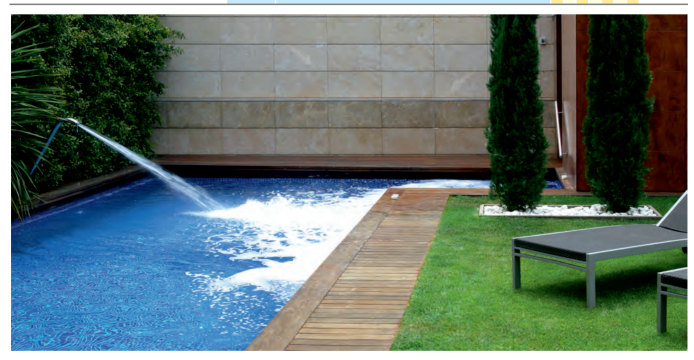
BAYROL MESS-UND REGELTECHNIK ERSATZTEILE Pool Manager 5 Analyt 5 Pool Relax 3 Pool Relax 2 FL Pool Relax 2 Pool Manager 4 Analyt 4 Cadding 3 Elektroden und Kabel Art.Nr. Bezeichnung 11905 pH-Elektrode 100mm, mit Kabel 1m 105,80 11905B pH-Elektrode 95mm, mit Kabel 0,8m 168,30 11908 Redox-Elektrode 100mm, mit Kabel 1m 105,80 11908B Redox-Elektrode 95mm, mit Kabel 0,8m 168,30 115210 pH-Elektrode 100mm, ohne Kabel 91,30 Redox-Elektrode 100mm, ohne Kabel 91.30

11522	11522	Redox-Elektrode 100mm, ohne Kabel	X	X	X	X	X	Х	X	91,30
N252 0 0	11523	Elektrodenkabel 1m BNC	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	85,40
6.4	11524	Elektrodenkabel 2m BNC	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	86,90
115180	115180	Kurzschlussstecker	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	7,60
Pufferlösungen	Art.Nr.	Bezeichnung								
	11527	Pufferlösung pH 4	х	х	х	х	Х	х	Х	10,00
	11914	Pufferlösung pH 7	х	х	х	х	X	х	Х	10,00
	11915	Pufferlösung pH 9	х	х	х	х	X	х	Х	10,00
American Section of Section Se	11916	Pufferlösung Redox 475mV	х	х	х	х	Х	х	Х	12,50
	11917	Reinigungslösung	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	15,40
Schlauchquetschpumpen	Art.Nr.	Bezeichnung						Г		
11781	11781	Pumpenmodul komplett 1,5lt/h	Х	Х	Х	х		Т		236,20
	11787	Pumpenmodul komplett 3,0lt/h	х	х	х	х				236,20
	117811	Ersatzschlauchset 1,5lt. Für pH und Chlor	х	х	х	х				78,90
1701	117812	Ersatzschlauchset 3,0lt für Bayrosoft	х	х	х	х				78,90
117811	117813	Pumpenschlauch 1,5lt für pH und Chlor, Ø 6,5 mm	х	х	х	х				20,50
	117814	Pumpenschlauch 3,0lt für Bayrosoft, Ø 8,0 mm	х	х	х	х				17,40
117816	117816	Pumpenkopf mit Schlauch 3,0lt und Rotor	х	х	х	х				174,10
	117815	Überwurfmutter zu Dosierschlauch	х	х	х	х				4,50
117786 117990	117818	Klemmring zu Dosierschlauch	х	х	х	х				2,20
	117786	Druckrolle	х	х	х	х				107,10
	117990	Schlauchquetschpumpe für Pool Relax 2					Х			434,80
	11778	Laufband zu Dosierpumpe					Х	х	Х	13,70
	117782	Pumpenkörper ohne Gegenlager					Х	х	Х	74,20
11778	117783	Verriegelungsbügel					X	Х	X	12,10
	117784	Pumpenkreuz komplett					X	Х	χ	112,40
117783	117791	Klemmring zu Ersatzschlauch					X	Х	χ	4,70
	117792	Überwurfmutter zu Ersatzschlauch 4/6mm					X	Х	χ	7,80
117784	11785	Ersatzschlauch 0,9lt/h (pH-Chlor-Flock) Ø 5,0mm					X	Х	χ	26,60
	117852	Ersatzschlauch 1,2lt/h (pH-Chlor) Ø 5,5mm					X	Х	χ	28,60
, 0	117851	Ersatzschlauch 3,3lt/h (pH-Chlor) Ø 6,0mm					X	Х	χ	28,60
	11786	Ersatzschlauch 6,0lt/h (Bayrosoft) Ø 8,0mm					X	Х	X	27,80
Impfventile / Messwasser	Art.Nr.	Bezeichnung								
118121	118121	Impfventil 1/2" mit Sicherung	Х	х	Х			Х	Х	130,50
119131	119131	Impfventil mit Membrane für Messkammer			X	Х				18,60
	119130	Winkelverschraubung für Messkammer			х	х				15,50
119130	118120	Winkelstück 1/4" Einimpfstelle Messkammer					X			16,80
118120	119127	Messwasserentnahme 1/2" mit Kugelhahn	Х	Х	Х	Х	X	Х	X	51,40
119127	119128	Messwasserentnahme 1/2" mit Kugelhahn u. Erdung	X	Х	X	Х	X	Х	X	49,30
_										
Seite 310										

			77	_				V	
					လ	×2 F	× 2	Pool Manager 4	
			Man	t 5	Rela	Rela	Rela	Man	4
amparaturaanaaran	Aut No	Pozoiohnung	Pool Manager	nalv	00	100	100	100	Analyt 4 E Grup exkl. MWS
emperatursensoren	Art.Nr. 118443	Bezeichnung Temperatursensor zu Poolmanager 5	_		<u>Ф</u>	Δ.	Δ.	<u>Д</u>	
	118442	Temperatursensor zu Pool Relax 2	Х	Х			Х		64
118443	118445	Temperatursensor zu Pool Relax 2 FL + 3			Х	Х	٨		66
118442	118441	Temperatursensor zu Poolmanager 4			٨	^		Х	
118444	118444	Temperatursonde PT1000 D 6mm	х	х				^	48
orfilter	Art.Nr.	Bezeichnung		Ť					
or nicei				-					
11808	11808	Vorfilter F20 zu Poolmanager und Analyt	Х	X				X	
119124	118080	Schauglas zu Vorfilter F20		X				X	
COURT CO.	119124	Stahl-Filtereinsatz zu Vorfilter F20	Х	X				X	
	119122	O-Ring zu Vorfilter F20, 58 x 2,5mm	Х	Х				X	
11940	11940	Vorfilter FIO für Pool Relax und pH-Fun			X				78
	119401	Filtereinsatz zu Vorfilter F10			X	X			4
118129	119402	Schauglas zu Vorfilter FIO			X	Х	X		2
	119403	O-Ring zu Vorfilter FIO			X	Х			
	118129	Doppelnippel 1/4" zu Vorfilter F10		L	Х	Х	Х		1:
urchflussarmaturen	Art.Nr.	Bezeichnung							
118553	118553	Durchflussarmatur mit Kontrolle zu Poolmanager und Analyt	х	х				Х	x 39
100	1185541	Schwimmer zu Durchflussarmatur Poolmanager und Analyt	х	Х				Х	x 2
	119373	Regelschraube für Messkammer Poolmanager	х	х				Х	X
11852	119374	Rändelschraube für Messkammer Poolmanager	х	х				Х	x 1
	119375	Verschlussstopfen PG 13,5 ohne O-Ring	х	х	Х	Х	Х	Х	Х
	11852	Durchflusssensor induktiv zu Durchflussarmatur	х	х				Х	x 10
119375	118554	Schwimmer für Messkammer			х	Х	Х		
	119381	Messkammer zu Pool Relax 2 FL + 3			х	х			18
18061	119391	Flowsensor zu Pool Relax 2 FL + 3			х	Х			(
11939	11938	Messkammer zu Pool Relax 2					Х		18
11000	11939	Flow Switch zu Pool Relax 2					Х		6
11938	118061	Regulier-Eckventil mit Einschraubgewinde 6/4mm1/8"	х	Х				Х	X 2
auglanzen	Art.Nr.	Bezeichnung							
11934	11935	Sauglanze mit Niveauabschaltung zu Poolmanager 5	Х	Х	+				2
11334	11934	Sauglanze mit Niveauabschaltung zu Poolmanager 4						Х	
	119341	Verschraubung für Sauglanze	X	Х				Х	
	11891	Sauglanze mit Niveauabschaltung			х	Х	Х		1
reie Chlormesszelle	Art.Nr.	Bezeichnung		Т	_				
CIC OTHOLINGSSECIE				Н					0.
Cuerc	118563	Chlormesszellengehäuse		Х					21
118563	118561	Gold Elektrode für Chlormesszelle		Х					64
	11908B	Referenz-Elektrode		Х					16
	118562	Glaskugelsatz für Platin- und Gold-Elektrode		X					
	118565	Flachdichtung für Goldelektrode		X					1
	118566	O-Ring für KS-Verschraubung		Х					100
118552	118552	Chlormesszelle amperometrisch komplett							x 1.09
and the state of t	118555	Glaskugelsatz für Chlormesszelle							x 7
A	118556	Kupferelektrode für Chlormesszelle							x 16
immi -	118557	Silberelektrode für Chlormesszelle (für Salzwasser)							x 45
	118558	Platinelektrode für Chlormesszelle							x 73
MR D	118560	Plexiglas Grundkörper für Chlormesszelle							x 39

BAYROL MESS- UND REGELTECHNIK ERSATZTEILE

BATROL MESO SILD RES										
Dosierschläuche	Art.Nr.	Bezeichnung	Pool Manager 5		Pool Relax 3	Pool Relax 2 FL	Pool Relax 2	Pool Manager 4		€ Gruppe C exkl. MWSt.
	11921R	Messwasserschlauch (fest) 10/8mm, VE zu 25 lfm	Х	Х	х	Х	Х	Х	X	25,30
	119223	Ansaugschlauch (weich) 6/4mm, per lfm	Х	Х	X	X	X	Х	X	1,30
	11922R	Druckschlauch (fest) aus PE 6/4mm, max. 2,5bar, VE zu 25 lfm	Х	Х				Х	X	14,80
	11923R	Druckschlauch (fest) aus PVDF 6/4mm, max. 16bar, VE zu 25 lfm	Х	Х	X	Х	X	Х	X	181,80
	117819	Rücklaufschlauch (weich) 7/5mm, per lfm	X	Х	Х	X				0,80
Verschraubungen aus PVDF	Art.Nr.	Bezeichnung								
Gerade Verschraubung	119301	Gerade Verschraubung 6/4mm								16,20
Gerade Einschraubverschraubung	119341	Gerade Einschraubverschraubung 6/4mm 1/4"								11,50
(In the second second	119126P	Gerade Einschraubverschraubung 10/8mm 1/4"								17,70
Winkel-Einschraubverschraubung	118120	Winkel-Einschraubverschraubung 6/4mm 1/4"								16,80
Verschraubungen aus PA	Art.Nr.	Bezeichnung								
	119303	Gerade Verschraubung 6/4mm								6,10
Gerade Verschraubung	119304	Gerade Verschraubung 8/6mm								7,60
	119305	Gerade Verschraubung 10/8mm								9,40
	119306	Gerade Einschraubverschraubung 6/4mm 1/4"								6,00
Gerade Einschraubverschraubung	119307	Gerade Einschraubverschraubung 6/4mm 3/8"								6,60
Gerade Einschraubverschraubung	119308	Gerade Einschraubverschraubung 8/6mm 1/4"								8,00
mit Dichtkante	119309	Gerade Einschraubverschraubung 8/6mm 3/8"								8,00
	119126	Gerade Einschraubverschraubung 10/8mm 1/4"								8,50
Winkel-Einschraubverschraubung	11931	Gerade Einschraubverschraubung 10/8mm 3/8"								9,40
	119126D	Gerade Einschraubverschraubung mit Dichtkante 10/8mm 1/4"								11,70
	119129	Winkel-Einschraubverschraubung 10/8mm 1/4"								6,10
Diverse Ersatzteile	Art.Nr.	Bezeichnung								
	118464	Batterie CR2032 zu Steuergerät	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	3,20
	118492	Ersatzrelais zu Poolmanager	X	Х				Х	X	20,80
	118491	Ersatzrelais zu Pool Relax			X					20,80
	118447	SD-Card für Pm5	Х	Х						138,00
	118448	Micro-SD-Card für Pm5	Х	Х						138,00



BAYROL Automatic pH und Automatic Cl-pH

Automatische Wasseraufbereitung - einfach, zuverlässig und vernetzt.

Mess-, Regel und Dosiergeräte für private Schwimmbäder mit einer Dosierleistung bis 2,4l/h je Pumpe. Die Anlagen sind serienmäßig mit einem integrierten WiFi-Modul ausgestattet, das den beguemen Fernzugriff auf die Poolwasserparameter über ein Smartphone oder auch jedem anderen internetfähigen Gerät ermöglichen. Der Fernzugriff erlaubt nicht nur ein Ablesen der Messwerte, sondern einen vollen Zugriff auf die Einstellungen.

Automatic pH und Automatic Cl-pH WIFi

Die Automatic Cl-pH Dosieranlage analysiert und dosiert präzise den pH-Wert und den Chlorgehalt (über eine Redox-Messung, was eine stabile Wasserbalance sicherstellt und so eine ordnungsgemäße Desinfektionsleistung mit dem optimalen Chlorgehalt ermöglicht. Die Injektion der Pflegeprodukte Chloriliquide und pH-Minus flüssig erfolgt über geräuscharme und leistungsstarke Dosierpumpen.



11890 Automatic pH ohne WiFi Modul

1.071,00

€ Gruppe C exkl. MWSt.

Misst und regelt den pH-Wert zuverlässig und präzise.

4,3" Farb-Touchscreen Schutzklasse IP65

Automatic Cl-pH mit WiFi Modul 11875

1.506,00

Komplette, automatische Wasserpflege Chlor und pH der neuesten Generation mit Fernzugriff.

4,3" Farb-Touchscreen Schutzklasse IP65



118660 **Smart & Easy Box** inkl. Smart & Easy Control Module 825,30

Zubehörsets

Für eine weitreichende Automatisierung der Wasserpflege kann die Anlage mithilfe des optionalen Zubehörs nach Bedürfnissen weiter ausgebaut werden.



11876 Smart&Easy Connector inkl. Durchfluss-Schalter

249,90

Garantiert eine einfache Installation und Wartung aller Sensoren und ist dabei kompakt und platzsparend. Die integrierte Durchflussüberwachung bietet zusätzliche Sicherheit.

11891 Sauglanzen Automatic pH mit farblichen Symbol.

111,60

11877 Sauglanzen Automatic Cl-pH zwei Stück

200,80

mit farblichen Symbol. Der intelligente Füllstandssensor meldet einen leeren Kanister zeitnah und zuverlässig. Das erlaubt einen schnellen Tausch der Kanister und verhindert so eine Unterbrechung der Wasserpflege. Der Füllstand wird zudem auf dem Gerätedisplay als Icon visualisiert.

11878 Temperatursensor für Automatic Cl-pH 78,10

Platzierung in Smart&Easy Connector

BAYROL SALZELEKTROLYSE - AUTOMATIC SALT WIFI

Das von BAYROL Technik von Grund auf neu entwickelte Komplettsystem ist serienmäßig mit einer Regulierung für pH-Wert und Desinfektion (über Redox) ausgestattet. Dies garantiert eine ganzjährig unübertroffene Wasserqualität. Automatic SALT arbeitet bereits ab 1,5q/l Salz und bietet zahlreiche Funktionen für eine optimale Wasseraufbereitung. Die im Automatic SALT integrierte Smart&Easy Technologie ermöglicht einfachste Installation und Bedienung. Für eine saubere, schnelle und einfache Installation kommt der Smart&Easy Connector zum Einsatz: Eine universelle, kompakte und voll transparente Inline-Analyse- und Dosierkammer, die alle Sonden und Injektoren an einer Stelle vereint. Automatic SALT wird komplett einbaufertig geliefert: eine zentrale Regeleinheit, eine 5- oder 7-Platten-Elektrolysezelle, ein Smart&Easy Connector sowie die pH-, Redox-, Durchfluss- und Temperatursensoren.

Kontinuierliche Messung und Regelung von pH-Wert und Desinfektionsmittelgehalt (via Redox)

11864

- Kontinuierliche Messung und Anzeige von Temperatur und Salzgehalt
- Durchflussüberwachung durch Flow-Schalter und Gasdetektor
- Signaleingang für eine elektrische Poolabdeckung
- Signaleingang für pH Niveauschalter (Sauglanze optional erhältlich)
- Salzgehaltab 1,5g/l
- Einfache Installation durch Smart & Easy Connector, Schraubanschlüssen, farbkodierten Steckverbindungen und Inbetriebnahme-Assistent
- 4,3"-Touchscreen mit grafischer Bedienoberfläche für einfache Menüführung
- Made in Germany entwickelt und hergestellt durch BAYROL Technik Deutschland





€ Gruppe C

exkl. MWSt. 2.380.00

Automatic SALT AS5 WIFI Chlorproduktion bis zu 16g/h Für Becken bis 80m³

Automatic SALT AS7 WIFI 11866 2.677,00

> Chlorproduktion bis zu 23a/h Für Becken bis 140m³

11891 Sauglanze mit Niveaukontrolle 111,60

> Optional - kann anstelle des im Lieferumfang enthaltenen Fußfilter verwendet werden

118601 **Smart & Easy Connector** 174,80

Inklusive Verschraubungen DA50/63

Als Ersatzteil, ist im Lieferumfang bereits enthalten.

Smart & Easy Control Module 118640 479,60

118660 Smart & Easy Box

inkl. Smart & Easy Control Module

825,30





MAXIMALES BECKENVOLUMEN											
	Automatic SALT AS 5	Automatic SALT AS 7									
Salzgehalt	2g/l 3,5g/l	2g/l 3,5g/l									
Temperatur < 28 °C	70m³ 80m³	90m³ 140m³									
Temperatur > 28 °C	45m³ 55m³	65m³ 110m³									

Richtwerte auf Grundlage von Erfahrungswerten bei normaler Nutzung, ausreichender Filterlaufzeit und einem konstanten Cyanursäure-Gehalt zwischen 30 - 50mg/l.

€ Gruppe C exkl. MWSt.

BAYROL Smart&Easy CONTROL MODULE und Smart&Easy BOX

SMARTSEASY CONTROL MODULE

Das Smart&Easy Control Module ist eine innovative Erweiterung für den Automatic SALT und ermöglicht die Steuerung einer Vielzahl an Funktionen des Pools, wie z. B. der Filterpumpe (Standard oder mit variabler Geschwindigkeit), der Beleuchtung und aller Arten von Wasserattraktionen. Es kommuniziert mit dem Automatic SALT über eine sichere, drahtlose 1:1-Verbindung. Sobald das Smart&Easy Control Module im Schaltschrank des Schwimmbeckens installiert ist, kann der Benutzer die Geräte über die praktische App oder über das Display des Geräts steuern.

- Automatische Funkverbindung zum Automatic SALT
- Steuerung von Zusatzfunktionen über das Geräte-Display oder die Smartphone-App
- 4 potentialfreie Relaisausgänge
- 4 digitale Ausgänge für die Steuerung einer frequenzgesteuerten Pumpe

SMARTSEASY BOX

Mit der Smart&Easy Box haben Sie alle wichtigen elektronischen Komponenten bereits vorkonfiguriert in einem Schaltkasten integriert. Neben dem Smart&Easy Control Module ist sie mit den notwendigen Schutz- und Steuerfunktionen für die Filterpumpe, Beleuchtung und die Automatic SALT-Dosiereinheit ausgestattet.

- Kompletter Schaltkasten mit vorinstalliertem Smart&Easy Control Module
- Zusätzlicher manueller Pumpenbetrieb über frontseitigen Schalter (ON/OFF/AUTO)
- Integrierter Transformator für LED-Beleuchtung (100VA)
- Seitliche Steckdose f
 ür Automatic SALT



118640	Smart & Easy Control Module	479,60
--------	-----------------------------	--------

118660 Smart & Easy Box 825,30 inkl. Smart & Easy Control Module

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

Die zu schaltenden Geräte des Pools werden direkt an die internen Relais des Smart&Easy Control Module angeschlossen. Für Geräte mit höherem Stromverbrauch kann ein Leistungsschalter verwendet werden. Die bequeme und sichere kabellose Verbindung zwischen Automatic SALT und Smart&Easy Control Module ermöglicht eine schnelle und einfache Installation in allen Arten Technik-Räumen oder -Schächten. Das gilt besonders bei dem Einsatz der Smart&Easy Box. Nach der Installation kann der Benutzer seine angeschlossene Schwimmbadtechnik bequem bedienen und die relevanten Wasserwerte wie pH-Wert, Desinfektion oder Temperatur steuern. Dies kann wahlweise über das Gerätselbst oder aus der Ferne über die Automatic SALT App erfolgen.

TECHNISCHE DATEN			
Smart&Easy Control Mo	dule	Smart&Easy Box	
Relais	4 NO Ausgaang (OUT 1/2/3/4)	Transformator Pool-	12VAC, 100VA
Anschlussdaten Relais	max. 4A / 230VAC / 24VDC	beleuchtung	
Steuerung frequenz-	4 digitale Relais:	Spannungsversorgung	Thermisch-magnetischer
gesteuerte Pumpe (VSP)	3 NO: Eco, Normal, High	Filterpumpe	Schutzschalter 4 - 6,3A
	1 NO/NC: Stop	Schalter Pumpe	Frontseitiger ON/OFF/AUTO
Anschlussdaten (VSP)	max. 50mA / 35 VDC / 150 mW	Schutzklasse	IP 66
Spannungsversorgung	240 VAC, 50/60 Hz	Abmessungen (BxHxT)	260 x 400 x 140 mm
Max. Leistungsaufnahme	5W		
Abmessungen (BxHxT)	70 x 90 x 80 mm		
inkl. Antenne			

pH-WERT REGULIERUNG

€ Gruppe C

exkl. MWSt.



PH FUN FL - pH-Wert Regulierung

118020 **PH FUN FL**

1.191,00

Das Gerät misst kontinuierlich den aktuellen pH-Wert im Pool. Im Bedarfsfall dosiert es genau die Menge an pH-Minus oder pH-Plus in das Wasser, die zum Erreichen des optimalen pH-Wertes nötig ist. Die logische Menüführung erlaubt von Anfang an eine sichere Bedienung über drei Tasten. Der kompakte Aufbau integriert alle wesentlichen Komponenten wie Schlauchquetschpumpe, Durchflussarmatur mit Schwimmerschalter und Vorfilter. Die Einimpfung erfolgt direkt in die Durchflussarmatur. Inklusive Sauglanze mit Leerstandskontrolle, Messwasserentnahme und Rückführung 1/2°, pH-Elektrode, Pufferlösung und Schläuchen.

FLOCKUNGSPUMPEN



BAYROL

118599 BAYROL Flockmatic

728,00

zum kontinuierlichen Dosieren mit

Quickflock-Automatik+ (flüssiges Flockmittel),

Dosierpumpe auf Platte montiert, Dosierleistung 10 ml/h, inkl. Impventil 1/2° Sauglanze und Dosierschlauch 6/4 mm.



1.164,00

zum kontinuierlichen Dosieren mit Quickflock-flüssig (flüssiges Flockmittel),

jedoch stufenlos regelbar von 2,5 - 600 ml/h nach DIN/Ö-Norm.

Dosierpumpe auf Platte montiert mit Impfventil 1/2", Sauglanze und Dosierschlauch 6/4 mm.





EMEC

117601 EMEC Flockungsstation KCL-2001

789.70

mit Magnetmembranpumpe stufenlos regelbar von 0,01 - 1,0 lit./h, max. 20 bar, mit stufenlos regelbarem Sicherheitsventil, Leerstandsanzeige, Wandkonsole zur Montage, mit Impfventil, Saug- und Druckleitung 4/6 mm und Sauglanze 63 cm.



STENNER

11790 Flockungspumpe Stenner

593,00

regelbar von 3,2 - 240 ml/h, mit Ansaug- und Impfventil und Dosierschlauch 6/4 mm

DOSIERPUMPE für den öffentlichen Bereich



11863 **DOSIERSTATION - KACLPLUS**

702,70

Membranpumpe, Hubfrequenz und Hublänge stufenlos regelbar, max. 5,5 lit./h bei 8 bar mit Leerstandsanzeige,

Beipack (Impfventil, Saug/Druckschlauch 4/6 mm), inkl. einer Pumpenkonsole für Wandmontage und Sauglanze 63 cm, mit Niveauabschaltung.

ZUBEHÖR ZU BAYROL MESS- UND REGELTECHNIK

				€ Gruppe C exkl. MWSt.
	2000 2000 2000 2000	118546	Print PM5-REL4, Steckmodul für vier zusätzliche Relais-Schaltausgänge	495,40
		118541	Konverter PM5-SA4, 0/4-20 mA	451,60
		054291	Halteschiene für Überlauf-Sammelbehälter mit 3 Befestigungswinkel für Schwimmerschalter	145,00
	05430/054301	05430 054301	Schwimmerschalter mit Kabel 10 m Schwimmerschalter mit Kabel 20 m	82,90 125,30
Chiot	03430/034301	11533	Lagerwanne aus Kunststoff passend für alle 25, 35 und 40 kg Gebinde. (ohne Aufkl Maße: I x b x h 460 x 460 x 260 mm	85,60 eber)
O		115335	Aufkleber pH, 145 x 100 mm	1,40
	H Chlor	115336	Aufkleber Chlor, 145 x 100 mm	1,40
1	Flockung	115337	Aufkleber Flockung, 145 x 100 mm	1,40
THE PARTY OF THE P	Linguis	115338	Aufkleber 0 ₂ , 145 x 100 mm	1,40
BETRIEBSTAGE		28000	Betriebstagebuch nach Ö-Norm 6216 Aufzeichnungsvorlage für 52 Wochen	6,00
		28005	Eriochromschwarz-T, 25g, Indikator für die Komplexometrie für Färbetest nach Ö-Norm 6216	146,50
		28006	Eriochromschwarz-T, 100g, Indikator für die Komplexometrie für Färbetest nach Ö-Norm 6216 (100g für 500 m³/h)	191,10
		28002	Sicherheitsausrüstung für Betreiber Norm EN 388 EN 374, CE-KAT.III Bestehend aus: Tasche, Vollmaske Klasse 3, Kombifilter 7783, Schutzbrille, Augen Sofort-Gummihandschuhe lang, Schürze.	

BAYROL AUTOMATIC-Serie, SALT RELAX, FLOCKMATIC - ERSATZTEILE

Sonden und Zubehör	Art.Nr.	Bezeichnung	Automatic CI/pH	Automatic Salt	pH Fun FL	Flockmatic Bayrol	Seundra Constitution (Constitution Constitution Constitu
118621	11905	pH-Elektrode 100mm, mit Kabel 1m			X		105,80
1182101	1182101	pH-Elektrode mit Kabel 2m	X	Х			105,80
IIOZIOI	1184004	Redox-Elektrode Platin mit Kabel 2m	Х				128,50
	118213	Redox-Elektrode Gold mit Kabel 2m		Х			124,70
118222	118621	Strömungsschalter mit BNC-Stecker		Х			94,20
11862	11862	Temperatursonde mit BNC-Stecker	Х	Х			64,70
	118222	Klemmhalterung für Elektroden	Х	Х			65,20
Pufferlösungen	Art.Nr.	Bezeichnung					
	11914	Pufferlösung pH7	Х	Х	Х		10,00
= = =	11917	Reinigungslösung	Х	Х	Х		15,40
"En"	11916	Pufferlösung 475mV	Х	Х			12,50
Total State Authority State Authority							

			т			7	ue
			Automatic CI/pH	Automatic Salt	pH Fun FL	Flockmatic Bayrol	Stenner Dosierpumper Grah exkl. MM
ektrolysezellen und Zubehör	Art.Nr.	Bezeichnung	Aut	Aut	H	Floc	€ Grup exkl. MW
118602	118602	Elektrolysezelle 5 Platten mit Kabel zu Automatic Salt 5		Х			73
	118612	Elektrolysezelle 7 Platten mit Kabel zu Automatic Salt 7		Х			90
221-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	118622	O-Ring für Zellenkopf		Х			1
osierpumpen, Impfventile, Zubehör	Art.Nr.	Bezeichnung					
1184001	1184010	Ersatzschlauch zu Dosierpumpe ab 2021	Х	Х			
	1184001	Ersatzschlauch zu Dosierpumpe bis 2020	Х				4
	117911	Ersatzschlauch 0,3 - 2,2 l/h					x 2
117901	117902	Ersatzschlauch 1,3 - 70 ml/h					x 2
	117901	Ersatzschlauch 3,2 - 240 ml/h					x 2
010	117811	Ersatzschlauchset I,5lt für pH u. Chlor			X		7
	1178171	Ersatzschlauchset zu Flockmatic				Х	7
117811	117813	Pumpenschlauch 1,5lt für pH und Chlor, Ø 6,5 mm			X		2
	117817	Pumpenschlauch für Flockmatic / Flockmatic Vario				X	2
117813	117815	Überwurfmutter zu Dosierschlauch			X	Х	
11781	117905	Überwurfmutter zu Ersatzschlauch					X
	117904	Klemmring blau zu Ersatzschlauch					Х
	117818	Klemmring zu Dosierschlauch			X	Х	1/
117786	117786	Druckrolle			Х	X	10
	1184011 1184002	Pumpenrotor zu Dosierpumpe ab 2021 Pumpenrotor zu Automatic CI/pH bis 2020		Х			8
8		· ·	X	.,			(
1184124	1184014 117906	Pumpendeckel zu Dosierpumpe ab 2021	Х	Х			5
	1184012	Rollenträger Pumpenmodul komplett ab 2021	.,	.,			x 3
	11781	Pumpenmodul komplett 1,5lt	Х	Х	.,		17
(4)	118124	Impfventil mit Druckschlauch	v	v	X		23
8	11874	Jahres Wartungs KIT Cl/pH		Х			44
	110/4	(Elektroden, Impfventile, Quetschschläuche und Pufferlösungen)	Х				44
	At. NI					_	
osierschläuche	Art.Nr.	Bezeichnung					
	119223	Ansaugschlauch (weich) 6/4mm, per lfm		Х			
	11923R	Druckschlauch (fest) aus PVDF 6/4mm, max. 16bar, VE zu 25 lfm	Х	Х	X		18
	117819	Rücklaufschlauch (weich) 7/5mm, per lfm			X	Х	
rchflussarmaturen und Vorfilter	Art.Nr.	Bezeichnung					
11940	118023	Messkammer zu pH Fun FL			X		16
	11940	Vorfilter FIO für Pool Relax und pH-Fun			X		7
(EAS)	119401	Filtereinsatz zu Vorfilter FIO			X		4
	119402	Schauglas zu Vorfilter F10			X		2
	119403	O-Ring zu Vorfilter F10			X		
	118129	Doppelnippel 1/4" zu Vorfilter FIO			X		1
uglanzen	Art.Nr.	Bezeichnung					
	11891	Sauglanze mit Niveauabschaltung	х	х	Х	Х	1
118591	118591	Sauglanze ohne Niveauabschaltung				Х	8
0.							
11891							

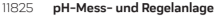
EMEC MESS- UND REGELTECHNIK

€ Gruppe C

exkl. MWSt.

Chlor- und pH-Messung mit Digitalanzeige





961,20

Messen und Regeln von pH-Wert. Mit LCD-Anzeige, integrierter peristaltischer Dosierpumpe mit einer Pumpenleistung von 3,0 lt./h, Elektrode, Pufferlösungen, Impfventil, Schläuchen und Ansaugventil mit Niveauüberwachung.

Ohne Elektroden-Aufnahmekörper bzw. Elektrodenhalter.

Umrüstbar auf Redox-Messung.

1.006,00

Redox-Mess- und Regelanlage

Messen und Regeln von Chlor mittels Redoxwert.

Mit LCD-Anzeige, integrierter peristaltischer Dosierpumpe miteiner Pumpenleistung von 3,0 lt./h, Elektrode,

Pufferlösung, Impfventil, Schläuchen und Ansaug-

ventil mit Niveauüberwachung. Ohne Elektroden-Aufnahmekörper bzw. Elektrodenhalter.

Umrüstbar auf pH-Messung.



11827 MICROPOOL pH-Redox PER

1.833,00

Messen und Regeln von Chlor- und pH-Wert. Mit LCD-Anzeige, integrierten peristaltischen Dosierpumpen mit einer Pumpenleistung von 3,0 lt./h, Elektroden, Pufferlösungen, Impfventilen, Schläuchen und Ansaugventilen mit Niveauüberwachung.

Ohne Elektroden-Aufnahmekörper bzw. Elektrodenhalter.



118165 MICROPOOL pH-Redox WAD

1.410,00

detto, jedoch mit Magnetmembranpumpen

Pumpenleistung 2,0 lt./h bei 2 bar, stufenlos regelbar, selbstentlüftend. Mit eingebauter Dämmplatte an der Rückwand.

Zubehör

11826



118173 **Messwasserfilter 60MY** 60,20 für Wandmontage, Schlauchanschlüsse 6/8 mm

1181730 **Ersatzkartusche zu 118173** 27,70

11818 **Elektroden-Aufnahmekörper** 175,30

für zwei Elektroden pH-Redox mit 2 Kugelhähnen, Messwasserschlauch 6/8 mm mit Nippel 1/2", Konsole für Wandmontage samt Zubehör.

118171 Elektroden-Aufnahmekörper mit 256,40 integrierter Durchflussüberwachung

für zwei Elektroden pH-Redox mit 2 Kugelhähnen, Messwasserschlauch 6/8 mm mit Nippel 1/2", Konsole für Wandmontage samt Zubehör.

118172 **Elektrodenhalter einzeln**

1/2" AG x Ø 12 mm zum Einbau einer Elektrode direkt in die Leitung.

16,70

EMEC KOMPAKTANLAGE MICROPOOL



€ Gruppe C exkl. MWSt.

11759 MICROPOOL Kompaktanlage PH / RX (WD PH RH)

2.611,00

483.80

Die Komplettanlage zur automatischen Wasseraufbereitung für Chlor und pH-Wert. Inklusive pH-und Redox-Elektrode, Elektrodenaufnahmebehälter mit Durchflussüberwachung, Messwasserfilter, Impfventilen, Saug- und Druckschläuchen, zwei integrierten peristaltischen Dosierpumpen mit einer Pumpenleistung von 3,0 lt./h, Pufferlösungen und zwei Sauglanzen 40 cm mit Niveauabschaltung. Geräte auf Platte 600 x 400 mm montiert.

EMEC DOSIERPUMPEN



117610 **Schlauchquetschpumpe EMEC-VPESR** 391,70 230 V, Pumpenleistung 3,0 lt./h, komplett mit Impfventil, Ansaugventil und Schläuchen 4/6 mm.

117620 Schlauchquetschpumpe EMEC-VPER-2
230 V, max. Pumpenleistung 3,0 lt./h,
stufenlos regelbar von 10 - 100%, Ein-/Aus-Schalter,
komplett mit Impfventil, Ansaugventil
und Schläuchen 4/6 mm.

EMEC MESS- UND REGELTECHNIK ERSATZTEILE

Elektroden und Kabel	Art.Nr.	Bezeichnung	11825	11826	1182/	118165	117610/117620	117601	119320		€ Gruppe C exkl. MWSt.
	118175	pH-Elektrode mit 0,8m Kabel	Х		X >	X				х	130,60
(A)	11817	pH-Elektrode mit 4,5m Kabel	X		X >	X				X	163,90
118175	118195	Redox-Elektrode mit 0,8m Kabel		X	X >	X				X	137,70
	11819	Redox-Elektrode mit 4,5m Kabel		X	X)	X				X	172,80
Pufferlösungen	Art.Nr.	Bezeichnung									
	11527	Pufferlösung pH4	Х		X >	Х					10,00
Total and the second se	11914	Pufferlösung pH7	Х		X >	Х					10,00
	11917	Reinigungslösung	Х	X	x >	(X					15,40
EE SECTION SECTION	11918	Pufferlösung Redox 650mV		X	X >	X					12,80

EMEC MESS- UND REGELTECHNIK ERSATZTEILE

				ī	ī	T	50					
							117610/117620				Ħ	
			11825	11826	11759	118165	7610/	11863	117601	119320	EMEC alt	€ Gruppe C
Schlauchquetschpumpen	Art.Nr.		118	= ;		==	=	=======================================	Ξ	113		exkl. MWSt.
	11787	Pumpenmodul komplett 3,0lt	X	X	()		X					236,20
117812	117812	Ersatzschlauchset 3,0lt	X		()		X					78,90
117786	117814	Pumpenschlauch 3,0lt	X		()		X					17,40
	117816	Pumpenkopf mit Schlauch 3,0lt und Rotor	Х		()		Х					174,10
117816	117815	Überwurfmutter zu Dosierschlauch	X		()		X					4,50
117661	117818 117786	Klemmring zu Dosierschlauch	X		()		X					2,20
	11769	Pumpenrotor Ersatzschlauch f. Schlauchquetschpumpe alt (vor 2013)	Х	X	()		X				v	107,10 25,60
11769	117661	Motor zu Schlauchquetschpumpe alt (vor 2013)									X	100,80
11767	11767	Pumpenkopf inkl. Schlauch und Rollenträger alt (vor 2013)									X	87,20
A	11770	Rollenträger zu Schlauchquetschpumpe alt (vor 2013)									X	45,30
Pumpenköpfe Membranpumpen	Art.Nr.	Bezeichnung		_	+	Н					Х	40,00
11868 1193212 1193211				-	+	H		-				
	11868	Pumpenkopf Typ L						X	Х			130,80
	1193211	Pumpenkopf Typ K				X				X		81,80
	1193212	Pumpenkopf Typ K selbstentlüftend				х				X		84,70
Dosierschläuche	Art.Nr.	Bezeichnung										
	11922R	Druckschlauch (fest) aus PE 6/4mm, max. 2,5bar, VE zu 25 lfm	х	X	()		х				Х	14,80
	11923R	Druckschlauch (fest) aus PVDF 6/4mm, max. 16bar, VE zu 25 lfm	Х	X I	()	Х	Х	χ	Х	Х	х	181,80
	119223	Ansaugschlauch (weich) 6/4mm, per lfm	х	X	()	Х	Х	Х	Х	Х	Х	1,30
	118183R	Messwasserschlauch 8/6mm, VE zu 25 lfm		X							Х	19,40
Verschraubungen und Impfventile	Art.Nr.	Bezeichnung			+	-						
	118180	Verschraubung 1/2" AG, Schlauchanschluss 6/4mm	Х	x	()	Х					Х	14,10
1181820	118181	Verschraubung 1/2" AG, Schlauchanschluss 8/6mm	Х	x	()	х					Х	14,30
118180	1181821	Kugelhahn 1/2" AG ohne Schlauchanschlüsse		X							Х	16,20
118181	1181820	Flachdichtung für Kugelhahn		X		Х					Х	2,00
	118182	Kugelhahn 1/2" IG x 1/2" AG	Х	X	()	Х					Х	16,20
	118184	Durchgangsventil 3/8" AG, Schlauchanschluss 6/4mm	Х	Х	()	Х					Х	13,30
118182 11812 118130	11812	Impfventil 1/2" AG aus PVDF	Х	X	()	Х	Х	Х	Х	Х	Х	28,10
88- T	118123	Schlauchanschluss-Set zu 11812		x		х				Х		18,80
118123	118130	Impfventil I/2" AG aus PVDF mit Kugelhahn	Х		()		Х	Х		Х		149,20
	118131	Impfventil I/2" AG aus PVDF mit Sicherung		X			Х	Х	Х			37,00
118131 119323 119326	119323	Saug- und Druckventil 3/8" zu Membranpumpen			Í	Х				Х	Х	19,70
	119326	Reduzierstück 1/2" AG x 3/8" IG	Х	X	()	Х	Х					21,60
Sauglanzen / Niveauschalter	Art.Nr.	Bezeichnung			Ī	П						
11764	11764	Sauglanze 63 cm mit Niveauabschaltung u. BNC-Stecker	Х	X	()	Х	Х	Х	Х	х	Х	132,80
	117641	Sauglanze 40 cm mit Niveauabschaltung u. BNC-Stecker	χ	X	()	х	Х	Х	Х	Х	Х	140,30
118187	118187	Axial Fußfilter mit Niveauschalter	Х	X	()	х	X	Х	Х	X	Х	55,10
	118186	Axial Fußfilter ohne Niveauschalter	X	X	()	х	X	X	Х	X	X	28,20
Aufnahmekörper	Art.Nr.	Bezeichnung										
118176	118176	Schraubglocke NPED glasklar										62,70
**************************************	118177	O-Ring NBR zu Schraubglocke NPED										7,00
118178	118178	Elektrodenverschlussset für NPED										21,30

ASTRALPOOL Elite Connect LS Salzelektrolyse / Hydrolyse

€ Gruppe B

exkl. MWSt.

Die salzarme Elektrolyse/Hydrolyse ist in den letzten Jahren eine sehr beliebte Desinfektionsmethode sowohl für Schwimmbäder als auch für Schwimmteiche und Biopools geworden. Der große Vorteil ist, dass bei der Hydrolyse starke Desinfektionsmittel entstehen, indem das Wasser in Sauerstoff- und Wasserstoffatome gespalten wird. Diese Oxidationsmittel sind hoch desinfizierend, produzieren keine Desinfektionsnebenprodukte wie zum Beispiel Trichloramine und lösen sich nachdem sie gewirkt haben sofort wieder in reines Wasser auf. Für die notwendige Depotdesinfektionsorgt die Elektrolyse, durch die auch eine geringe Menge an freiem Chlor produziert wird.

Empfohlener Salzgehalt im Wasser: 1-2 g/l

- Farbiger Touchscreen
- Erweiterbar mit Plug-in-Modulen für Messungen von pH, Redox und freiem Chlor
- Salz- und Temperaturmessung
- 4 digitale Eingänge / 4 digitale Ausgänge



470037	Astralpool Elite Connect 60 LS	1.726,00
	Für Schwimmbecken bis 50m³ Wasserinhalt	
470039	Astralpool Elite Connect 100 LS	2.139,00
	Für Schwimmbecken bis 80m³ Wasserinhalt	
473475	Astralpool Elite Connect 160 LS	2.448,00
_	Für Schwimmbecken bis 120m³ Wasserinhalt	

Zubehör





ASTRALPOOL Smart Next Salzelektrolysegeräte

Salzelektrolysegerät zur Chlorerzeugung für Becken bis 80m³ Wasserinhalt. Stromanschluss 230V. Selbstreinigende Produktionszelle durch automatische Umpolung und inklusive Temperaturfühler, Klebeanschluss DA63. Gassensor zur Durchflussüberwachung - Anschlussmöglichkeit für einen optional erhältlichen Durchflusswächter vorhanden. Potentialfreier Eingang zum Anschluss einer Abdeckungssteuerung. Alarmfunktion für zu viel / zu wenig Salz.

Empfohlener Salzgehalt im Wasser. 5,0 g/lt.



470058 Astralpool Smart Next 7 Für Schwimmbecken bis 25m³ Wasserinhalt	1.199,00
470060 Astralpool Smart Next 12 Für Schwimmbecken bis 50m³ Wasserinhalt	1.344,00
470062 Astralpool Smart Next 21 Für Schwimmbecken bis 80m³ Wasserinhalt	1.618,00

ASTRALPOOL Smart Next + pH Salzelektrolysegeräte

Wie oben, allerdings inklusive pH Mess- und Regelung.



470083 **Astralpool Smart Next 7 + pH**Für Schwimmbecken bis 25m³ Wasserinhalt, mit inkludierter pH Mess- und Regelung, inklusive Dosierpumpe, Impfventil 3/8", Ansaugsieb, Saug- und Dosierleitung, Sensorhalter, pH-Elektrode und Pufferlösungen

470084 **Astralpool Smart Next 12 + pH**1.949,00

1.949,0 Detto, jedoch für Schwimmbecken bis 50m³ Wasserinhalt

470085 **Astralpool Smart Next 21 + pH** 2.214,00 Detto, jedoch für Schwimmbecken bis 80m³ Wasserinhalt

SMART NEXT pH, SMART alte Ausführung, SALT RELAX Pro/Power - ERSATZTEILE

						, <u>-</u>	
				Hd/	Smart alte Ausführung	Salt Relax Pro/Power	
				Smart Next/pH	e Ausf	x Pro	
				lart	art alt	t Rela	€ Gruppe B
Sonden und Zubehör	Art.Nr.	Bezeichnung		S	Sm	Sal	exkl. MWSt.
	4525695	pH-Elektrode		X	X		174,70
1182101	1182101	pH-Elektrode mit Kabel 2m	Gruppe C			X	105,80
	118213	Redox-Elektrode Gold mit Kabel 2m	Gruppe C			X	124,70
	45256961	Elektrodenhalter für pH-Sonde		Х	X		58,90
	4700833	Sensorhalter zu Smart Next + pH		Х			82,30
45256961	4700832	Verschlusskappe M25 mit O-Ring für Sensorhalter		Х	Х		9,70
and the same	4700602	Temperaturfühler zu Smart Next		Х			52,00
	118219	Temperatursonde mit Kabel 4m	Gruppe C			х	349,50
4700833	4525691	Strömungsschalter		х	Х		132,30
Pufferlösungen	Art.Nr.	Bezeichnung					,
	11507		C C				10.00
	11527	Pufferlösung pH 4	Gruppe C		X		10,00
	11914 11528	Pufferlösung pH 7 Pufferlösung pH 10	Gruppe C	Х	Х		10,00
Publishing Asia Publishing Asi	11916	Pufferlösung 475mV	Gruppe C Gruppe C			X	14,20
	11917	Reinigungslösung	Gruppe C	v	Х		15,40
Elektrolysezellen und Zubehör	Art.Nr.	Bezeichnung	от арре о	^	Λ	٨	10,40
Elektrolysezelleri ullu zubellol	442354				.,		E3C E0
	442354	Elektrolysezelle zu Smart Next 7 / Smart 30 Elektrolysezelle zu Smart Next 12 / Smart 60			X		536,50 620,70
	4700608	Elektrolysezelle zu Smart Next 21		X	Х		850,00
	442356	Elektrolysezelle zu Smart Smart 100		Х	Х		850,00
442355	118217	Elektrolysezelle mit Kabel zu Salt Relax Pro	Gruppe C		Х	Х	827,60
	118224	Elektrolysezelle mit Kabel zu Salt Relax Power	Gruppe C			Х	1.082,00
	118218	Elektrolysezelle mit Kabel zu Salt Relax Basic	Gruppe C			Х	754,00
442360	442360	Gehäuse für Elektrolysezelle Smart Next 7/12, Smart 30/60/100	с. арро с	Х	Х		179,10
	4700607	Gehäuse für Elektrolysezelle Smart Next 21		Х			136,90
	442357	O-Ring zu Produktionszelle Smart Next 7/12, Smart 30/60/100		Х	Х		40,30
442358	4700606	O-Ring zu Produktionszelle Smart Next 21		Х			42,80
442336	442358	Deckelverschraubung Smart Next 7/12, Smart 30/60/100		Х	Х		59,70
442367	4700604	Deckelverschraubung Smart Next 21		Х			44,70
	442359	Kontaktschutzabdeckung Smart Next 7/12, Smart 30/60/100		Х	X		27,70
	4700603	Kontaktschutzabdeckung zu Smart Next 21		Х			13,70
	442366	Schraubenset Kunststoff Smart Next 7/12, Smart 30/60/100		Х	X		13,40
118218	442367	Elektrodenhalter Smart Next 7/12, Smart 30/60/100		X	X		30,40
	4700605	Elektrodenhalter zu Smart Next 21		X			30,40
	118215	Zellengehäuse aus PVC	Gruppe C			X	299,10
	118223	Überwurfmutter zu Zellengehäuse 118215	Gruppe C			X	49,70
Dosierpumpen, Impfventile, Zubehör	Art.Nr.	Bezeichnung					
	4700836	pH-Dosierpumpe komplett		X			183,60
	1182108	Dosierpumpe pH I,5l neue Ausführung ab 2017	Gruppe C			Х	342,20
1182107	1182102	Ersatzschlauch zu Dosierpumpe 1,5 l alte Ausf. bis 2016	Gruppe C			X	50,80
	4700834	Ersatzschlauch zu Desigraumpe 15 Lague Ausf ah 2017	Gruppo C	X		v	44,90
	1182109 4700831	Ersatzschlauch zu Dosierpumpe 1,5 l neue Ausf. ab 2017 Impfventil 3/8"	Gruppe C	v	v	X	52,40 36,10
1182108	11812	Imprventil 1/2"	Gruppe C	X	Х	Х	28,10
	118186	Fußfilter für Ansaugung pH	Gruppe C	v	Х		28,20
11812	1182107	Pumpenrotor zu Dosierpumpe 1,5l neue Ausf. ab 2017	Gruppe C	٨	٨	Х	32,20
(I) (II)	1182106	Pumpenrotor zu Dosierpumpe 1,51 alte Ausf. bis 2016	Gruppe C			Х	31,60
_		,					- 1,00

SMART NEXT pH, SMART alte Ausführung, SALT RELAX Pro/Power - ERSATZTEILE

Elektronik	Art.Nr.	Bezeichnung	Smart Next/pH	Smart alte Ausführung	exkl. MWSt.
4700581	4700581	Leistungsplatine zu Smart Next 7	Х		520,00
4700586	4700582	Leistungsplatine zu Smart Next 12	X		520,00
	4700583 Leistungsplatine zu Smart Next 21	X		520,00	
	4700586	Trafo zu Smart Next 7	X		152,20
11	4700584	Trafo zu Smart Next 12	X		168,50
4700585	4700585	Sicherungshalter	X		9,30
	1182103	PCB Chip pH / Redox Gruppe C			x 588,90
	118212	Display TFT mit Elektronik Gruppe C			x 501,40
Diverses	Art.Nr.	Bezeichnung			
4700601	4700601	Frontdeckel	Х		81,50
4700580	4700580	Tastaturlabel	X		58,40
888	118221	Verriegelungsclip zu Frontdeckel (Set 4 Stück) Gruppe C			x 10,50
118221					

ZUBEHÖR FÜR SALZELEKTROLYSE

117053 Salztester Aquacheck
10 Streifen, Messbereich: 0,4 - 7 g/Liter

347006 Messgerät TDS
68,00
3470061 Pufferlösung zum Kalibrieren von 347006
18,00

€ Gruppe B exkl. MWSt.

€ Gruppe C exkl. MWSt.



28465 **SD 30 EC Salt Salzgehalt** (720030) 265,00 Messbereiche: Salz 0,01 - 10g/l

Leitfähigkeit 0,01 - 10,0mS/cm

TDS 0,01 - 20,0ppt Temperatur 0 - 50°C

4525691 **Strömungsschalter** 132,30

I.G. 3/4" mit KS Pendel, Kann mittels T-Stück und Übergangsnippel als zusätzliche Durchflussüberwachung installiert werden

		€ Gruppe A exkl. MWSt.
401825	T-Stück reduziert DA50-40 T-Stück reduziert DA63-40 Übergangsnippel DA40 x A.G. 3/4"	4,40 7,30 170
402084	Ubergangsnippel DA40 x A.G. 3/4"	1,70

SALZTABLETTEN, GRANULAT UND REINIGUNGSMITTEL

3		
	listolix	A
PO	OLSA	LZ
-) hind	ers, exitarisches Sie it hückster Lässichi	dessite tet
		1980
- Landson	-	25
•	and the same	ZUky

33551 Salzgranulat im Sack 25 kg
Natriumchlorid

per Sack bei Palettenabnahme

exkl. MWSt. 19,80

131,00

€ Gruppe B

(1 Palette = 1.050 kg), 42 Säcke

Achtung: Auslieferung nur mehr per Palette!



33553 **Meersalz für Pool** per Sack 27,40 (1 Palette = 1.000 kg), 40 Säcke per Sack bei Palettenabnahme 20,40

34750 **DA-GEN Activator Special** per Sack 35,00 **Magnesiumsalz im Sack 25 kg** per Sack bei Palettenabnahme 31,50

Magnesiumchlorid (1 Palette = 1.250 kg), 50 Säcke

07343 **Cell Renov KS-Flasche,** VE = 6 Flaschen 1 lit. **Gruppe A** 14,50

Entfernt Kalk, Rost und sonstige hartnäckige Ablagerungen von den Elektrolysezellenblättern und stellt so die maximale Leistung der Zelle wieder her.



ASTRAL BROM- UND CHLORSCHLEUSEN

04920 **Chlor-Brominator 3 kg**zum Direkteinbau in die Druckleitung mit Verschraubung,
Einlegeteil 11/2" I.G. und Mengenregulierungsschraube.

Achtung: Nur für Chlor-Langzeit- und Bromtabletten geeignet.

O4921 **Chlor-Brominator 3 kg**zum Einbau im Bypass-System komplett mit Schlauch
und Einbaunippel für Schlauchschellenmontage.

Achtung: Nur für Chlor-Langzeit- und Bromtabletten geeignet.







049216 Deckel inkl. O-Ring 31,00 049218 Überwurfmutter für Deckel 6,70 049219 Regulierventil 10,30 04922 Schlauch 1m für Bypass 11,70 049221 Schlauchschellenset 40,90 049222 O-Ring für Deckel 26,60 049223 Einlegeteil 11/2" 4,10 049224 Überwurfmutter 2 1/2" 9,60

11758 **Chlor-Brominator 5 kg**zum Einbau im Bypass-System komplett mit Regelventilen und Anschlussfittingen 3/4", inkl. Impfventil 1/2" A.G. (01413)

209,10

€ Gruppe C

UV-ENTKEIMUNG "BIO-UV"

BIO-UV bietet verschiedene Entkeimungsbehälter mit einer Leistung von 7, 12, 20 oder 25 m³/Std. an. Aufgrund ihrer besonderen Konzeption ermöglichen die Sterilisatoren aus rostfreiem 316 L-Stahl eine optimale Bestrahlung des Wassers mit UVC und gewähren eine bakterien-, viren- und algenvernichtende Wirkung. Die UV-Lampen haben eine höhere Leistung in Mikrowatt pro Sekunde pro cm² als zur Vernichtung der verschiedenen Mikroorganismen erforderlich. Das die UV-Lampen schützende Quarzrohr ist leicht zugänglich, was die jährlich empfohlene Entfernung eventueller Kalkablagerungen vereinfacht. Das Gerät wird montierfertig zur Anbringung hinter dem Filter und vor dem Wärmetauscher geliefert (inkl. Verschraubungen). Die Installation ist einfach und schnell. Max. Betriebsdruck 3 bar, max. Wassertemperatur 40°C, Schutzart IP54. Der Kundendienst beschränkt sich auf das Auswechseln der UVC-Lampen alle 13.000 Stunden und die jährliche Reinigung des Quarzrohres.

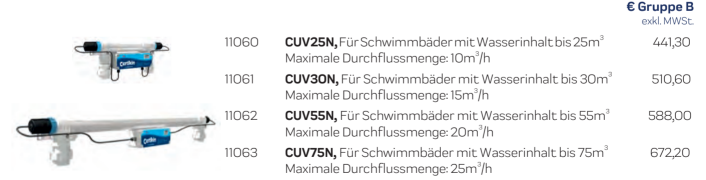


exkl. MWSt. **BIO-UV 10,** UV-Entkeimung, 230 V, 33 Watt
empf. Wasserdurchsatz max. 7 m³/h **BIO-UV 20,** UV-Entkeimung, 230 V, 55 Watt
empf. Wasserdurchsatz max. 12 m³/h **BIO-UV 30,** UV-Entkeimung, 230 V, 87 Watt
empf. Wasserdurchsatz max. 20 m³/h **BIO-UV 40,** UV-Entkeimung, 230 V, 105 Watt
empf. Wasserdurchsatz max. 25 m³/h

Technische Daten	UV10	UV20	UV30	UV40
max. Betriebsdruck bar	3	3	3	3
max. Durchsatz m³/h	7	12	20	25
Bestrahlungsdauer sek.	2,8	2,6	2,3	2,1
Leistung in mj bei oben empfohlenen Realdurchsatz (Norm für Trinkwasser: 25 mj)	30	30	30	30
Lampe (Anzahl und Stärke)	1 x 33 W	1 x 55 W	1 x 87 W	1 x 105 W
Lebensdauer UV-Lampe Std.	ca. 13000	ca. 13000	ca. 13000	ca. 13000
Länge UV-Kammer mm	320	580	830	1080
Durchmesser mm	150	150	150	150
Länge gesamt mm	426	696	942	1196
Gewicht ohne Wasser kg	4,3	6,0	8,0	9,4
Inhalt Lit.	6,40	11,7	17,3	22,4
Anschlüsse Durchmesser mm Rohrverbindung mit Überwurfmutter wird mitgeliefert.	50	50	63	75
max Wassertemperatur °C	40	40	40	40
Schutzart	IP 54	IP54	IP54	IP54

UV - ENTKEIMUNG ASTRALPOOL

Die neuen UV-Entkeimungsanlagen der Serie CUV bestechen durch gute Leistung bei niedrigem Preis. Sie sind in vier verschiedenen Größen erhältlich und einfach zu montieren. Der Vorteil bei diesen Geräten ist die Eignung für Becken mit Salzwasseraufbereitung bis 3,5%! Inklusive Montagematerial für die Wandaufhängung. Lebensdauer der Lampe ca. 9.000 Stunden.



Technische Daten	CUV25N	CUV3ON	CUV55N	CUV75N
Beckenwasserinhalt bis	25m³	30m ³	55m³	75m ³
max. Durchflussmenge	10 m³/h	15 m³/h	20 m³/h	25m³/h
Lampe	1x 25 Watt	1x30 Watt	1x55Watt	1x75 Watt
Anschlüsse	DA50	DA50	DA50	DA50
Stromversorgung	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz	230V 50Hz
Schutzart	IPX5	IPX5	IPX5	IPX5
Abmessungen LxBxT mm	530x167x88	980x167x88	980x167x88	1280x167x88

UV - ENTKEIMUNG EASY-UV

€ Gruppe B exkl. MWSt.

891,40

1.284,00

13501 EASY-UV-Anlage max. 8 m³/h, V4A, 80 Watt 230V,

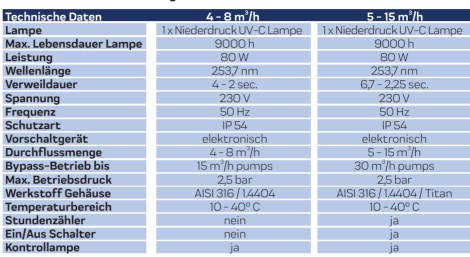
11/2" Aussengewinde, ohne Befestigungsflansch

13502 **EASY-UV-Anlage max. 15 m³/h, V4A, 80 Watt 230V,**

inkl. Betriebsstundenzähler, 2" Aussengewinde,

ohne Befestigungsflansch

Titan auf Nachfrage



UV-ENTKEIMUNGSANLAGEN - ERSATZTEILE

Ersatzstrahler	Art.Nr.	Bezeichnung	Bio-LIV 10	Bio-11V 20	Bio-UV 30	Bio-UV 40	CUV25N	CUV30N	CUV55N	CUV75N	EASY-UV 8	EASY-UV 15	€ Gruppe C exkl. MWSt.
	11021	Ersatzstrahler Länge 33 cm	Х		П								86,10
	11022	Ersatzstrahler Länge 60 cm		Х									88,70
	11023	Ersatzstrahler Länge 84 cm			Х								98,40
JE7 W	11024	Ersatzstrahler Länge 110 cm				Х							125,30
	110601	Ersatzstrahler SPCUV25B Gruppe	В				Х						25,00
	110611	Ersatzstrahler SPCUV30B Gruppe	3					х					31,50
	110621	Ersatzstrahler SPCUV55B Gruppe	3						Х				33,60
	110631	Ersatzstrahler SPCUV75B Gruppe	3							Х			87,40
	13503	Ersatzstrahler 80W Easy-UV Gruppe	В								Х	Х	171,90
Quarzröhren	Art.Nr.	Bezeichnung											
	11026	Quarzrohr UV 10	Х		П	Т						П	83,80
	11027	Quarzrohr UV 20		Х									101,30
	11028	Quarzrohr UV 30			Х								112,40
	11029	Quarzrohr UV 40				X							143,10
	110602	Quarzrohr zu 11060 Gruppe	3				X						20,60
	110622	Quarzrohr zu 11061 und 11062 Gruppe	3					Х	X				29,30
	110632	Quarzrohr zu 11063 Gruppe	3							X			36,80
	13504	Quarzrohr Easy-UV Gruppe	3								X	X	115,30
Elektronik	Art.Nr.	Bezeichnung											
	110172	Elektronisches Vorschaltgerät	Х										80,60
25 9	110171	Elektronisches Vorschaltgerät		Х	Х								117,60
1	11017	Elektronisches Vorschaltgerät				Х							126,70
Diverses	Art.Nr.	Bezeichnung											
	110177	PVC-Scheibe	Х	Х	х	Х							5,40
	110176	O-Ring zu Metallverschraubung	Х	Х	х	X							7,60

Dryden Aqua SPACE - Swimming Pool A.I. Cloud Expert





SPACE ist mehr als ein klassisches Pool-Automatisierungssystem: Es ist ein Gerät, mit dem Sie Ihren Pool in Echtzeit überwachen und aus der Ferne steuern können. Dank seiner eingebetteten künstlichen Intelligenz (KI) analysiert und kontrolliert SPACE kontinuierlich alle Parameter Ihres Pools, um seine eigene Leistung zu verbessern, unnötigen Wasserverbrauch zu vermeiden und die Betriebskosten zu senken.



SPACE erfasst, analysiert und verarbeitet Ihre Pooldaten mit intelligenten Algorithmen, um:

- Die Wasserqualität laufend zu erhöhen,
- Einsparungen an Wasserpflegeprodukten und
- Wasser zu maximieren
- Energieeffizienz und Sicherheit zu erhöhen
- Proaktive Wartung zu gewährleisten-Lösungen vorzuschlagen & Empfehlungen





Perfekt unter Kontrolle, simpel und einfach zu bedienen - **geniessen Sie einfach ein neues Pool-Erlebnis.**





Überwachung und Kontrolle

SPACE-APP & WEB-SCHNITTSTELLE



DATENKONTROLLE ANSCHLUSSEINHEIT



Einmalige pH/ Redox-Sonde ohne notwendige Eichung (Selbstkorrektur über KI)



pH/Redox, Luft- und Wassertemperatur, Wasserdruck Wasserstand etc.



8 Eingänge + 8 Zusatzrelais

SPACE-ERWEITERUNGSMODUL

Kontrolle aller

IHRE POOL-KOMPONENTEN

Dryden Aqua SPACE - Swimming Pool A.I. Cloud Expert









FILTERUNG





Automatische Steuerung und Betrieb Ihres Filtersystems inlk. Benachrichtigungen.

+ Überwachung und Steuerung von Pumpen mit variabler Drehzahl

RÜCKSPÜLEN



Automatische Filter-Rückspül-steuerung mit Besgo-5-Wege-Ventil.

Auch kompatibel mit Besgo-3-Wege-Ventil (automatische Filterspülung und Öko-Modus für Überlaufpools)

INTELLIGENTE WASSERSTANDSKONTROLLE





Smart und verantwortungsvoll: SPACE bietet eine ultrapräzise Wasserstandskontrolle mit einem exklusiven 4-Sensoren-System.

SPACE inkludiert Wettervorhersagen um Wasserverbrauch zu minimieren. Bei Regen regelt SPACE den Wasserstand, indem es das überschüssige Wasser zur Rückspülung des Filters verwendet. Es kann auch das Nachfüllen verzögern, wenn Regen vorhergesagt ist.

SPACE erkennt auch Lecks bei zu starker Nachspeisung von Frischwasser frühzeitig. Pool-Erlebnis.

WASSERBEHANDLUNG



Kontrolle und Optimierung des Wassergleichgewichts und der Desinfektion.

Kompatibel mit allen herkömmlichen Methoden der Wasseraufbereitung (Chlor, Brom, Aktivsauerstoff, Salz $was sere lektrolysen oder \, DA-GEN^{\circledR})$

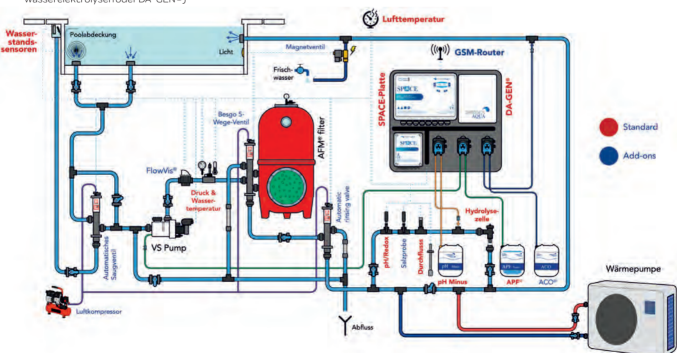


APF® automatische Flockung und ACO®-Dosierung.

POOLABDECKUNG & SONSTIGES ZUBEHÖR



Steuerung der Rollladenabdeckung, Management der Wasserattraktionen (Gegen-stromdüse, Wasserfälle, Massagesysteme etc.), Durchflusskontrolle (mit FlowVis®-Flowmeter) und allem anderen



Dryden Aqua SPACE - Swimming Pool A.I. Cloud Expert

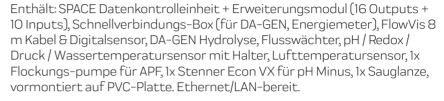


€GruppeC

exkl. MWSt.

SPACE COMPLETE DAISY+ (mit DA-GEN) für Skimmer und Überlaufbecken







	Art. Nr.	Bezeichnung	Chlorproduktion		max.	
			TDS 1200	TDS 2400	Beckeninhalt	
4	348011	SPACE Complete 45-Rx	7g	15g	45m³	7.582,00
4	34801	SPACE Complete 90-Rx	15g	30g	90m³	7.877,00
4	348010	SPACE Complete 150-Rx	25g	50g	150m³	8.567,00

SPACE COMPLETE DAISY+ (Flüssigchlor) für Skimmer und Überlaufbecken





Enthält: SPACE Datenkontrolleinheit + Erweiterungssmodul (16 Outputs + 10 Inputs), Schnellverbindungs-Box (für DA-GEN, Energiemeter), FlowVis 8 m Kabel & Digitalsensor, pH / Redox / Druck / Wassertemperatursensor mit Halter, Lufttemperatursensor, 1x Stenner Econ VX für Flüssigchlor, 1x Flockungs-pumpe für APF, 1x Stenner Econ VX für pH-Minus, 2x Sauglanzen, vormontiert auf PVC-Platte. Ethernet/LAN-bereit.

34800 SPACE Station Rx (Flüssigchlor)

6.227,00

32,00

341,00

(43166)

Niveausensoren

Optionen











348025 GSM-Router, SIM-Karte + Hi-Gain-Antenne 590,00 Sichere und unabhängige Verbindungen zum lokalen Netzwerk. Plug & Play: Bereits mit Sim-Datenkarte vorkonfiguriert. naend henötiat wenn keine R 145-Verhindung mödlich ist

		Zwingend benotigt wenn keine RJ45-Verbindung moglich is	t.
4	346211	FlowVis Durchflussmesser	315,00
		Ø 63 mm (2,4 - 24 m³/h) SPACE Version	
4	346212	FlowVis Durchflussmesser	315,00
		\emptyset 63 mm (2,4 - 24 m 3 /h) SPACE Version	
	346260	FlowVis Digital Verlängerunskabel 8 m	255,00
4	348003	Energiemeter Einphasig IoT	270,00
4	348002	Energiemeter Dreiphasig IoT	340,00
	11791	Stenner Dosierpumpe Econ VX (0.30 - 2,2 l/h)	455,00
	347010	Sauglanze mit Schwimmerschalter	140,00
	347005	Salzgehaltmessung mit Leitfähigkeits-Chip & Sonde (1/2")	640,00

347028 Sondenhalter für 1 oder 2 Anschlüsse (1/2")

3470031 Elektrode Cu/Gold



LOVIBOND® PHOTOMETER SYSTEM MD 150

€ Gruppe B exkl. MWSt.





Highlights

- Multi-Parameter Instrument für schnelle Messungen
- Robustes Industriedesign
- Schutzart IP67
- Datenübertragung per NFC (AquaLX)
- Display mit Icons & Animationen
- Farbige Hintergrundbeleuchtung Grün: im Messbereich Rot: außerhalb des Messbereichs oder Error
- GLP konforme Datensicherung
- Speicher für bis zu 1.00 Datensätzen
- Wasserdichter USB-C Anschluss für den Datenexport und Updates

28365 MD 150 PHOTOMETER (282150) 915,00
Das neue Multiparameter-Photometer
6 Funktionen Photometer Cl/Br/Cyan/Alka/Ca

Lernen Sie unser MD150 kennen, die Weiterentwicklung des MD50, jetzt mit vielseitigeren Multi-Parameter Optionen bei gleicher Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Ob Sie Ihr Poolwasser überwachen oder andere Anforderungen bei der Wasseraufbereitung bewältigen müssen – das MD150 erreicht eine unübertroffene Präzision und Effizienz.

Optimiertfür die Poolwasserüberwachung

Speziell für die Poolwasseranalyse entwickelt, hilft das MD150 dabei, kristallklares und sicheres Wasser zu gewährleisten, indem es wichtige Poolparameter wie freies, gebundenes und Gesamtchlor, pH-Wert, Alkalinität, Cyanursäure und Calciumhärte misst. Halten Sie Ihren Pool mit schnellen, präzisen und zuverlässigen Messungen im perfekten Gleichgewicht, um so eine gleichbleibende Wasserqualität und SicherheitfürIhren Badespaßzu gewährleisten

Mühelose Bedienung & Präzision

Das MD150 wurde für eine benutzerfreundliche Anwendung entwickelt und verfügt über eine intuitive, symbolbasierte Benutzeroberfläche mit farbcodierter Hintergrundbeleuchtung, die Ergebnisse schnell kommuniziert und Sie auf potenzielle Messprobleme aufmerksam macht. Von Chlor- bis hin zu pH-Werten vereinfacht es die Wasseranalyse und erleichtert die Poolpflege.

Vielseitigkeitfür andere Anwendungen

Idealerweise kommt das MD150 bei der Poolwasseranalyse zum Einsatz. Es arbeitet allerdings ebenso zuverlässig und genau bei anderen Wasseraufbereitungsanwendungen wie z. B. der Analyse von Trinkwasser, Abwasser oder industriellem Wasser. Unser Multitalent ist für die Anforderungen in unterschiedlichsten Umgebungen, ob im Labor oder unterwegs, geeignet.

Erhöhte Effizienz & Flexibilität

Dank unserer innovativen Optik erzielt das MD150 schnelle, hochpräzise Messungen, die die Testzeit minimieren. Die One-Time-Zero Funktion garantiert eine schnelle Probenentnahme und spart wertvolle Zeit in Ihrem täglichen Betrieb. Das MD150 bietet zudem die Flexibilität, Ihr bevorzugtes Reagenzienformat – ob Tablette, Pulver oder Flüssigkeit – zu verwenden und stellt somit die Kompatibilität Ihrer etablierten Prozessen sicher.

Robust & langlebig

Das MD150 verfügt über ein wasserdichtes IP67-Design und eine robuste Konstruktion, die es zum perfekten Begleiter für Tests am Pool, im Labor oder auch im unwegsamen Gelände macht. Betrieben mit 2 AA-Batterien für bis zu 5000 Messungen bietet es langlebige Leistung, selbst unter härtesten Bedingungen.

Lieferumfang: Im praktischen Handkoffer mit 2 x AA-Batterien, Schraubendreher, 3 x Rührstäbe, 3 x 24mm Küvetten mit Deckel, Spritze, Reinigungsbürste, USB-C auf USB-A Kabel, Geräteanleitung und Reagenzien

Methodenliste:

Chlor (frei, gesamt, kombiniert) 0,02- 6 mg/L Cl₂ Chlor (frei, gesamt, kombiniert) 0,02- 4 mg/L Cl₂ Chlor HR 0,1 - 10 mg/L Cl₂

Chlor 0,02-2 mg/L Cl,

Chlor HR 0,1 - 10 mg/L Cl,

Brom (frei, gesamt, kombiniert) 0,05 - 13,5 mg/l Br₂

pH 6,5 - 8,4

pH 6,5 - 8,4

Cyanursäure HR 10 - 200 mg/L CyA

Alkalität (gesamt) 5 - 300 mg/l CaCO₂

Calciumhärte 5 - 500 mg/L CaCO,

Reagenzien siehe Seite 336

LOVIBOND® PHOTOMETER - MD 110 Ö-NORM

Das neue MD 110 ist der Nachfolger des bewährten MD 100 und verfügt nun über eine Bluetooth-Funktion. Mittels der App AquaLX werden die Messergebnisse zur schnellen Bewertung und Verarbeitung auf Smartphones oder Tablets übertragen, so dass sich alle Daten unmittelbar vor Ort auswerten und zuordnen lassen. Die App bildet alle Messwerte als anschauliche Grafik mit Min.- und Max.- Grenzen ab und unterstützt den Export der Daten als Excel-kompatible CSV-Datei.

Weiters verfügt das Gerät über einen Scroll Memory, automatische Abschaltung, Echtzeituhr und Datum, Justier-Funktionsanzeige, beleuchtetes Display, Speicherfunktion, OTZ (Der Nullwert wird bis zum Ausschalten des Gerätes gespeichert) und ist Wasserdicht (1Stunde bei 0,1m)

€ Gruppe B

exkl. MWSt.



28361 **3 in 1 Photometer - MD 110**

(2980102) 7

749,70

Chlor, pH-Wert und Cyanursäure

mit Reagenztabletten (ausgenommen Chlor HR)

Messbereiche: Chlor T 0,01 - 6,0mg/l

Chlor HR 0,1 - 10mg/l pH 6,5 - 8,4 CyA 0 - 160mg/l

28362 **4 in 1 Photometer - MD 110**

(2980702) 830,00

Chlor, pH-Wert, Cyanursäure und Alkalinität mit Reagenztabletten (ausgenommen Chlor HR)

Messbereiche: Chlor T 0,01 - 6,0mg/l

Chlorup 01 10ma/l

Chlor HR 0,1 - 10mg/l pH 6,5 - 8,4 CyA 0 - 160mg/l

Alkalinität 5 - 200mg/l CaCO3

LOVIBOND® PHOTOMETER - MD 200 Ö-NORM

Die Geräte bestechen durch hohen Bedienkomfort, ergonomisches Design, kompakte Abmessungen und sichere Handhabung. Alle Analysen werden entweder unter Verwendung langzeitstabiler Reagenztabletten mit einer garantierten Mindesthaltbarkeit von 5 bzw. 10 Jahren oder mit Flüssigreagenzien durchgeführt. Das MD 200 verfügt über einen Scroll Memory, automatische Abschaltung, Echtzeituhr und Datum, Justier-Funktionsanzeige, beleuchtetes Display, Speicherfunktion, OTZ (Der Nullwert wird bis zum Ausschalten des Gerätes gespeichert) und ist Wasserdicht (1Stunde bei 0,1m)



3 in 1 Photometer - MD 200

(2860102)

738,70

Chlor, pH-Wert, Cyanursäure

mit Reagenztabletten (ausgenommen Chlor HR)

Messbereiche: Chlor T 0,01 - 6,0mg/l

Chlor HR 0,1 - 10mg/l pH 6,5 - 8,4

CyA 0 - 160mg/l

28250

3 in 1 Photometer - MD 200

(2882002)

778,80

Chlor, pH-Wert, Cyanursäure

mit Flüssigkeitsreagenzien für Chlor und pH sowie Tabletten für Cyanursäure

Messbereiche: Chlor 0,02 - 4,0 mg/l

pH 6,5 - 8,4 CyA 0 - 160 mg/l

28211

4 in 1 Photometer - MD 200 OTZ

(2860512)

814,30

Chlor, pH-Wert, Cyanursäure, Säurekapazität K_{S4,3} mit Reagenztabletten (ausgenommen Chlor HR)

Messbereiche: Chlor T 0,01 - 6,0mg/l

Chlor HR 0,1 - 10mg/l pH 6,5 - 8,4 CyA 0 - 160mg/l

Säurekapazität K_{s43}; 0,1-4,0 mmol/l (Carbonhärte)

Seite 332

LOVIBOND® PHOTOMETER - MD 200 Ö-NORM

€ Gruppe B

exkl. MWSt. 830,00



28225 4 in 1 Photometer - MD 200 (2863802) Chlor, pH-Wert, Chlordioxid, Säurekapazität $K_{\text{S4,3}}$ mit Reagenztabletten für Chlor , pH,

Chlordioxid und Säurekapazität

Messbereiche: Chlor 0,01 - 6,0 mg/l

pH 6,5 - 8,4; Chlordioxid 0,02 - 11 mg/l CLO₂

Säurekapazität K_{s/a}; 0,1 - 4,0 mmol/l (Carbonhärte)

Zubehör zu Photometer MD 100 / MD 110 / MD 200 / PM 620 / PM 630



28265	Rundküvetten mit Deckel Höhe 48 mm, D 24 mm	per Satz = 12 Stk. (197620)	145,70
282651	detto, jedoch per Stück		13,60
28267	Plastikrührstab 13 cm	(364100)	5,00
28269	Reinigungsbürste 11 cm	(380230)	10,00

Referenz- und Verifikationsstandard-Kits für MD 100 / MD 110 / MD 200 / PM 630

Die Verifikationsstandards dienen zur Überprüfung der Nachweisgenauigkeit und Reproduzierbarkeit von Messergebnissen, bezogen auf die integrierten Wellenlängen. Das Verifikationsstandard-Kit ermöglicht somit die Überprüfung sämtlicher Photo-meter. Die Haltbarkeit der Standards beläuft sich auf 2 Jahre ab Herstellungsdatum bei sachgerechtem Gebrauch und sachgerechter Lagerung.



28547

10 28546 **Kit Chlor** für MD 100 / MD 200 für Geräte mit Tabletten- / Flüssigreagenzien 0,2 und 1,0 mg/l

Kit pH für MD 100 / MD 200

(275670) 122,30

(275650)

für Geräte mit Tabletten-/Flüssigreagenzien

LOVIBOND® - MINIKIT

Der Minikit ist als Schnelltest konzipiert, der sich durch einfache Handhabung, exakte Dosierung und hohe Analysegenauigkeitauszeichnet.



28419 **Minikit Chlorid AF-418** (414180) 117,10 inkl. 200 Reagenztabletten, Messbereich 5 - 5000 mg/l

28149BT **Ersatztabletten für Minikit Chlorid,** im 250er Pack 118,40

Weitere Minikits auf Anfrage

138,30

LOVIBOND® PHOTOMETER SYSTEM PM 630 Ö-NORM

€ Gruppe B exkl. MWSt.



28218 **PM**

PM 630 PHOTOMETER Poolwasseranalytik der Premiumklasse

(214070)

1.716,00

Innovatives Datenmanagement und Bluetooth Funktion.

Die bewährte PM600'er Photometerserie hat die Poolwasseranalytik entscheidend vereinfacht. Mit dem PM630 mit Bluetooth-Datenübertragung können Daten schnell und einfach auf Smartphone oder Tablet übertragen werden.

Abgerundet wird das System durch die kostenlose Lovibond App Aqual. Durch diese App wird die Bewertung und Verarbeitung der ermittelten Messergebnisse wesentlich schneller und ermöglicht die grafische Auswertung unmittelbar vor Ort. Sie erstellen anschauliche und ansprechende Grafiken mit individuell anpassbaren Minimal- und Maximalwerten.

Mittels GPS-Unterstützung von Smartphone oder Tablet erkennt AquaLX den genauen Ort der entnommenen Probe, zusätzlich lassen sich auch individuelle Informationen wie Probennehmer oder Ort der Probenentnahme hinzufügen. Die Informationen können als Grafik oder Datensatz an vordefinierte eMail Empfänger gesandt werden. Die Kombination aus Bluetooth-Funktion und App unterstützt Sie so in der Kommunikation und erleichtert Ihnen die Zusammenarbeit auch über große Distanzen.

Mit der ergänzenden App AquaLX gehören Unklarheiten und Fragen zur Wasserhärte der Vergangenheit an: Die – an sich komplexe – Berechnung des Langelier Index wird wesentlich vereinfacht und erfolgt nach Eingabe der Parameter automatisch. Die App speichert die Ergebnisse und bildet sie in einem Verlauf ab, der von Ihnen intuitiv aufgerufen werden kann. Die App steht für Android und iOS Systeme zur Verfügung.

Der PM 630 hat ein beleuchtetes Display. Per Bedienerführung werden Informationen zum Messbereich und zur Reagenzienart sowie automatische Countdown-Timer für genaue Reaktionszeiten angezeigt. Der interne Speicher kann bis zu 1000 Ergebnisse mit Datum, Uhrzeit und Proben-ID speichern. Weiters verfügt das Gerät über die Nullwertspeicherung (OTZ) und einem wasserdichten Gehäuse (1Stunde bei 0,1m).

Lieferumfang: Im praktischen Handkoffer mit Standardzubehör und je 100 Reagenztabletten für Chlor (frei, gebunden, gesamt), pH-Wert, Stabilizer und Alkalinität-M.

Highlights

- Intuitive Bedienung
- Beleuchtetes Display
- Benutzerführung in Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch und Indonesisch
- Speicher für bis zu 1.000 Datensätzen
- One Time Zero (OTZ)
- Bluetooth Datenübertragung
- Kostenlose Livibond App AquaLX
- Wasserdichtes Gehäuse IP 68 (1 Stunde bei 0,1m)

Methodenliste:		
Aktivsauerstoff	Eisen	рН
Alkalinität-M	Harnstoff	PHMB (Biquanide)
Aluminium	Gesamthärte	Phosphat
Ammonium	Jod	Säurekapazität K _{s4,3}
Brom	Kupfer	Stabilizer (Cyanursäure)
Calciumhärte	Langelier-Index	Sulfat
Chlor	Natriumhypochlorit	Wasserstoffperoxid
Chlordioxid	Ozon	Reagenzien siehe Seite 336

BLUE CONNECT - SMART POOL ANALYSER

€ Gruppe B

exkl. MWSt.

Überwachen Sie Ihren Pool rund um die Uhr mit dem Blue Connect Poolanalysegerät und der kostenlosen Blue Connect App. Blue Connect erfasst die genauen Werte Ihre Pools und benachrichtigt Sie, wenn eine Anpassung notwendig ist. Sie erhalten eine Schritt für Schrittanweisung, welche Pflegemittel hinzugefügt werden müssen, um eine optimale Wasserqualitätzu erreichen. Es gibt zwei Varianten:

Blue Connect Go

Einsatzbereiche des Blue Connect Go sind Pools oder Whirlpools, die mittels Chlor oder Brom aufbereitet werden. Er ist nicht geeignet für Salzwasserbecken! Die Übertragung der Werte erfolgt über Bluetooth auf die App. Folgende Parameter werden gemessen:

pH-Wert

Redox-Wert

Temperatur

Leitfähigkeit(nur Blue Connect Plus Salt)

Blue Connect Plus Salt

Anders als das Modell "Go" kann der Blue Connect Plus Salt auch in Salzwasserpools eingesetzt werden. Über die Internetplattform "Virtual Poolcare" (www.virtualpoolcare.io) können ein oder mehrere Geräte verwaltet werden und auch eine Messwert-Historie ist graphisch übersichtlich dargestellt.

Die Übertragung der Daten kann nicht nur manuell mittels App, sondern auch automatisch über Sigfox oder dem optional erhältlichen Blue-Extender erfolgen. Im Lieferumfang ist auch die Anbohrschelle Blue Fit50 enthalten, mit der das Gerät direkt in die Rohrleitung eingebunden werden kann. Zusätzlich zu den oben genannten Parametern misst der Blue Connect Plus Salt auch die Leitfähigkeit des Wassers.



473014 Blue Connect Go

Messung von pH, Redox und Temperatur Nicht geeignet für Salzwasserbecken













267,80

1. App heruterladen

2. Blue Connect verbinden

3. Ins Schwimmbad geben oder in Rohrleitung einbauen



489,90

60,40



471663 Blue Connect Plus Salt

Mit Sensor aus Gold, auch geeignet für Salzwasserbecken Messung von pH, Redox, Temperatur und Leitfähigkeit Inklusive Anbohrschelle Blue Fit50

Zubehör und Ersatzteile zu Blue Connect



4692071 Blue Extender Wi-Fi Gateway zu Blue Connect Plus Salt

Blue Connect verbindet sich über das Sigfox-Netzwerk oder über Bluetooth. Wenn beides nicht möglich ist, kann das Gerät mit dem Blue Extender in Ihr WiFi-Netzwerk integriert werden.





4701595 Sensor 3-in-1 zu Blue Connect Go

123,40

4701593 Sensor 4-in-1 zu Blue Connect Plus Salt

151,80

4701591 Batterie zu allen Blue Connect

Die Lebensdauer der Batterie und der Sensoren beträgt ca. 2 Jahre

471666Kalibrierungs-Set zu allen Blue Connect17,104701594Blue Fit50 Anbohrschelle31,60

LOVIBOND® REAGENZIEN FÜR DIE PHOTOMETRIE

€ Gruppe B exkl. MWSt.

Ersatztabletten - Checkit Direct/Pool Direct/Multi Direct/MD100/MD200



	28141BT	Tabletten DPD 1 im 500er Pack langsam löslich	(511052BT)	52,70
	28140BT	Tabletten DPD 3 im 500er Pack langsam löslich	(511082BT)	52,70
	28143BT	Tabletten DPD 4 im 500er Pack langsam löslich	(511222BT)	100,40
	28142BT	$\textbf{Tabletten pH Phenolred/Photometer} \ \text{im} \ 500 \text{er} \\ \text{langsam l\"oslich}$	Pack (511772BT)	52,70
	28293BT	Tabletten Alka-M im 100er Pack langsam löslich	(513210BT)	67,30
9	28992SO	Chlorid T1-Tabletten im 100er Pack	(515910BT)	68,60
	28993SO	Chlorid T2-Tabletten im 100er Pack	(515920BT)	68,60

Flüssigreagenzien





28662

28652

28657









28650	DPD 1 Pufferlösung, 15 ml	(471010)	13,00
28653	DPD 1 Pufferlösung, 15 ml im 6-er Pack	(471016)	64,30
28661	DPD 1 Pufferlösung, 100 ml Nachfüllflasche	(471011)	63,30
28651	DPD 1 Reagenzlösung, 15 ml	(471020)	13,00
28654	DPD 1 Reagenzlösung, 15 ml im 6-er Pack	(471026)	64,30

DPD 1 Reagenzlösung, 100 ml (471021) 63,30 Nachfüllflasche DPD 3 Reagenzlösung, 15 ml (471030)13,00

DPD 3 Reagenzlösung, 15 ml (471036)28656 64,30 im 6-er Pack DPD 3 Reagenzlösung, 100 ml (471031)28663 63,30 Nachfüllflasche

> **DPD Reagenzsortiment**, im 6-er Pack, (471056)64,30 für ca. 200 Analysen von freiem gebundenem und Gesamtchlor. Bestehend aus: 3 x 28650, 2 x 28652, 1 x 28651

Phenolred-Lösung für die pH-Wertbestimmung





	<u> </u>		
28655	Phenolred-Lösung, 15 ml	(471040)	13,00
28658	Phenolred-Lösung, 15 ml im 6-er Pack	(471046)	64,30
28664	Phenolred-Lösung, 100 ml Nachfüllflasche	(471041)	63,30

Achtung: Haltbarkeit der Flüssigreagenzien bei sachgerechter Lagerung 2 Jahre.



LOVIBOND® SCUBA 3s - der smarte Pooltester

Mit dem neuen PoolAssistant ist die Überwachung der Wasserqualität ein Kinderspiel. Die Benutzer können ihr eigenes Poolprofil erstellen, indem sie Form, Größe, Volumen und Struktur des Pools aus- wählen. Mit jedem Poolprofil lassen sich die Poolpflegemaßnahmen und die Chemikaliendosierung planen.

- Datenverwaltung via PoolAssistant App
- Kabellose Datenübertragung via NFC auf das Mobilgerät
- Bietet die wichtigsten Parameter für den Pool
- Speichert bis zu 100 Datensätze
- Die App bewertet die Messergebnisse für die erforderliche
- PoolpflegeLichtsignal (grün/rot) zur Anzeige sicherer Wasserbedingungen:

grün = Anzeige des weltweit akzeptierten Messbereichs für sicheres Schwimmen

rot = Anzeige eines zu niedrigen oder zu hohen Messbereichs für sicheres Schwimmen

- Animationen & Icons führen durch die Messungen
- Messung von Chlor, gesamt, frei und gebunden
- Neu: Messung von Aktivchlor, Calciumhärte, Aktivsauerstoff, Kupfer & Phosphat
- Der Scuba3s schwimmt dank des wasserdichten Gehäuses mit und liegt mit neuem Design noch besser in der Hand
- Wasserdichte Probennahme über integrierte Küvette, dadurch keine zusätzlichen Kosten für Zubehör

€ Gruppe B exkl. MWSt.

142,20



28340 SCUBA 3s, elektronischer Pooltester

für Chlor (gesamt, frei und gebunden), Brom, pH-Wert, Aktivchlor, Aktivsauerstoff, Alkalität-M, Calciumhärte, Cyanursäure, Kupfer, Phosphat

Lieferumfang:

In stabiler Kunststoffbox mit Aufhänger, 2 x AA-Batterien, 1 x Rührstab, Gebrauchsanweisung, blauer Deckel und Reagenztabletten (20 DPD No.1, 20 Phenol Red sowie je 10 DPD No.3 Evo, Cya, Alka-M)

Messbereiche: Chlor frei

0,1 - 6 mg/l 0,1 - 6 mg/l Chlor gesamt Aktivchlor 1-500 yg/l pH-Wert 6,5 - 8,4 pH 20 - 120 mg/l Cvanursäure Alkalinität - M 5-300 mg/l CaCO3 0,2 - 13,5 mg/l Brom Kunfer 0.1 - 5 ma/l Calciumhärte 50 - 500 mg/l Aktivsauerstoff 0,2-10 mg/l Phosphat 0,06.3,0 mg/l

Reagenztabletten und Ersatzteile für SCUBA II und SCUBA 3s





28358	Nachfüllpack für Scuba II, 20 Tabletten DPD 1 sowie je 10 Tabs DPD 3, Phenol Red, Cyanursäure		11,90
28141BT	Tabletten DPD 1 im 500er Pack, langsam löslich	(511052BT)	52,70
28140BT	Tabletten DPD 3 im 500er Pack, langsam löslich	(511082BT)	52,70
28142BT	Tabletten pH Phenolred/Photometer im 500e	er Pack	52,70
	langsam löslich	(511772BT)	
28532BT	Tabletten Cyanursäure im 100er Pack		27,10
	langsam löslich	(511370BT)	
28293BT	Tabletten Alka-M im 100er Pack		67,30
	langsam löslich	(513210BT)	
283562	Batteriefachdeckel, Neue Version, ab Juli 2019		7,20
28357	Abdeckkappe für Küvette		4,20

LOVIBOND®- HANDMESSGERÄTE (wasserdicht - IP67)

€	Gru	p	pe	В
	. 1.1		41 A 10	٠.

(720010)

exkl. MWSt.

265,00





Auflösung: 0,01 pH

28462 **SD 60 Redox** (194801-16) 334,50

Messbereich: 0 - 60°C, -1800-1800mV Auflösung: 0,1mV innerhalb 1000mV 1mV außerhalb 1000mV

28460 **SD 70 Con Leitfähigkeit** (194802-16) 271,00

Messbereich: $0-60\,^{\circ}\text{C}$, < $20\,\text{mS}$ Auflösung: $1\mu\text{S}$ ($\leq 1999\,\mu\text{S}$) $0,01\,\text{mS}$ ($2-20\,\text{mS}$)

28465 **SD 30 EC Salt Salzgehalt** (720030) 265,00

Messbereiche: Salz 0,01 - 10g/l

Leitfähigkeit 0,01 - 10,0mS/cm

TDS 0,01 - 20,0ppt Temperatur 0 - 50°C

Ersatzelektroden und Zubehör zu SD 50 / 60 / 70 / 90



284591	Ersatzelektrode für SD 50 pH	(194820)	151,20
284611	Ersatzelektrode für SD70 / SD90	(194822)	140,60
118464	Ersatzbatterie für alle SD per Stück bis Baujahr 2016 (CR2032)	Gruppe C	3,20

Messgerät für Meer-, Thermal- und Mineralwasser

28457



SensoDirect "Salt 110"

Das Senso Direct ist ein portables, zuverlässiges Messgerät mit separater

zuverlässiges Messgerät mit separate Elektrode zur Salzgehaltbestimmung.

Messbereich: 0 - 10% Salz Auflösung: 0,01% Salz

Abmessungen: LxBxH 208 x 110 x 34 mm

LOVIBOND® - PHOSPHAT TEST-KIT



28173 **Phosphat Test Kit**

(157800) 27,00

(723300)

415,70

Algenwachstum beginnt ab einer Konzentration von über 0,2 mg/l PO4. Um dem vorzubeugen empfiehlt sich die regelmäßige Überwachung der Phosphatwerte. Mit diesem Test Kit haben wir die passende Lösung, welche sich durch eine besonders einfache Handhabung auszeichnet. Mit einer Schichttiefe von 9 cm ist das visuelle Test Kit besonders empfindlich und liefert zuverlässige Messergebnisse im Bereich von 0 - 1,0 mg/l PO4. Inklusive Reagenzien für 30 Tests.

LOVIBOND® - POOL-TESTER - PRIVAT



ASTRAL POOL TESTGERÄT



REAGENZ-TABLETTEN (schnelllöslich) FÜR POOL-TESTER PRIVAT



28131BT	Tabletten DPD 1 im 500er Pack (freies wirksames Chlor)	(511312BT)	52,70
28130BT	Tabletten DPD 3 im 500er Pack (gebundenes/ gesamt Chlor)	(511292BT)	52,70
28138BT	Tabletten DPD 4 im 500er Pack (Aktivsauerstoff / Oxygen)	(511572BT)	52,70
281321BT	Tabletten pH im 500er Pack (pH-Wert)	(511792BT)	52,70
3470091	Tabletten Alka zu Testkit 347009 50 Stück		20,60

REAGENZIEN FÜR PM620 UND PM630

€ Gruppe B exkl. MWSt.

Analyse	Messbereich	Tablette 1	Stk.	Preis	Tablette 2	Stk.	Preis	Reagenz 3	Stk.	Preis	Reagenz 4	Stk.	Preis
Aktivsauerstoff	0,1 - 10mg/I 02	28143BT	500	100,40									
Alkalinität	5 - 200mg/l CaCO3	28293BT	100	67,30									
Alkalinität	5 - 500mg/l CaCO3	28295	100	70,70									
Aluminium	0,01 - 0,3mg/I Al	28670	100	56,80	28672	100	56,80						
Ammonium	0,02 - 1mg/l N	28674	100	55,10	28676	100	56,60						
Brom	0,05 - 13mg/l Br2	28141BT	500	52,70									
Chlor differenziert	0,01 - 6mg/l Cl2	28141BT	500	52,70	28140BT	500	52,70						
Chlor differenziert	0,1 - 10mg/l Cl2	28165	100	26,40	28166	100	26,40						
Chlordioxid	0,05 - 11mg/I Cl02	28141BT	500	52,70	28140BT	500	52,70	28150	250	105,30			
Cyanursäure	2 - 160mg/l CyA	28532BT	100	27,10									
Eisen	0,02 - 1mg/l Fe	28689	100	116,10									
Harnstoff	0,1 - 2,5mg/l Urea	28674	100	55,10	28676	100	56,60	28671	15 ml	37,30	28673	10 ml	177,60
Calciumhärte	0 - 500mg/l CaCO3	28179	100	81,00									
Gesamthärte	2 - 50mg/l CaCO3	28172	100	89,40									
Gesamthärte	20 - 500mg/l CaCO3	28172	100	89,40									
lod	0,05 - 3,6mg/l I	28141BT	500	52,70									
Kupfer	0,05 - 5mg/l Cu	28990S0	100	121,00	28991S0	100	60,80						
Natriumhypochlorit	0,2 - 16% NaOCl	28679	100	98,40									
Ozon	0,02 - 2mg/l 03	28141BT	500	52,70	28140BT	500	52,70	28150	250	105,30			
PHMB (Biguanide)	2 - 60mg/I PHMB	28180	100	62,40									
Phosphat	0,05 - 4mg/l Po4	28174	100	84,60	28175	100	84,60						
pH-Wert	6,5 - 8,4	28142BT	500	52,70									
pH-Wert	8,0 - 9,6	28182	100	47,10									
Säurekapazität	0,1 - 4mmol/l	28293BT	100	67,30									
Sulfat	5 - 100mg/I So4	28168	100	82,10									
Wasserstoffperoxid	0,03 - 3mg/l H202	28996SO	100	64,40									