

# AquaRite® Pro

## Zuverlässiges und leistungsstarkes Salzelektrolysegerät

- Die Zelltechnologie **T-CELL® Hayward®** für **große Effizienz und Zuverlässigkeit der Aufbereitung mit Salz**
- Modul Sense and Dispense inklusive** für automatische und ständige Kontrolle von pH und Redox (Desinfektionskraft des Wassers)
- 3 Zellgrößen Turbo Cell®** für Becken aller Arten
- Zelle mit Polarisationsumkehr für **verringerte Wartung**

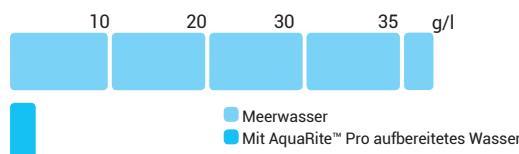


«Sense and Dispense» Modul

Schlauchpumpe

GLX-CELLSTAND

Nur 3,2 g Salz pro Liter Wasser nötig (Bereich von 2,8 bis 3,6 g).

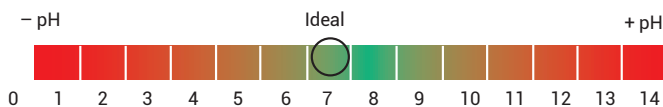


**LONG LIFE**  
+25% CHLOR-PRODUKTION



T-CELL-15LL  
**GARANTIE 3 JAHRE**  
OPTIONAL

Jederzeit ein gesteuerter und idealer pH-Wert.



Chemie	Ideale Konzentrationen AquaRite® Pro
Salz	2.7 bis 3.4 g/l
Freies Chlor	1.0 bis 3.0 ppm
pH	7.2 bis 7.6
Cyanursäure	15 bis 30 ppm (vorzugsweise 15 ppm)
Gesamthärte	80 bis 120 ppm
Wasserhärte	200 bis 300 ppm
Metalle	0 ppm
Sättigungsindex	-0.2 bis 0.2 (vorzugsweise 0)

Beschreibung	Beckenvolumen m <sup>3</sup>	Anschluss	Referenz
10 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	60	1"½	AQR-PRO-60SDE
20 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	95	1"½	AQR-PRO-95SDE
30 g/Stunde + Sense and Dispense Modul	150	2"	AQR-PRO-150SDE
Reinigungsbasis AquaRite® Zelle	-	-	GLX-CELLSTAND
ORP Sonde	-	-	GLX-PROBE-ORP
pH Sonde	-	-	GLX-PROBE -PH

AQUARITE® PRO