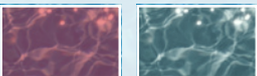


Wasserprobleme und Lösungen

Die beste Zeit für die Wasseraufbereitung ist am Abend nach dem Baden.

Probleme	Lösungen
Milchiges oder trübes Wasser 	Der Chlorwert ist nicht ausreichend <ul style="list-style-type: none"> Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen Eine Schockbehandlung mit Chlorgranulat Schock vornehmen und Anti Kalk Mittel (flüssig) zugeben Wiederholte Filterspülungen vornehmen Den Filter für 24 Std. in Betrieb lassen 
Rötlich-braunes oder schwarzes Wasser 	Grosse Mengen metallischen Rückstände <ul style="list-style-type: none"> Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen Eine Schockbehandlung durchführen und Flockungsmittel dazugeben Die Filterung für 12 Std. anhalten Rückstände im Becken absaugen 
Grünes Wasser 	Algen haben sich gebildet <ul style="list-style-type: none"> Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen Eine Schockbehandlung Chlorgranulat Schock vornehmen Den Filter prüfen gegebenenfalls reinigen und rückspülen Anti Kalk Mittel (flüssig) zugeben Anti-Algenmittel zugeben 
Chlorgeruch, Reizung von Augen und Haut	Der Chlorwert ist nicht ausreichend <ul style="list-style-type: none"> pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen Chlorwert prüfen gegebenenfalls einstellen Eine Schockbehandlung Chlorgranulat Schock vornehmen Reguläre Desinfektion einsetzen Durch eine regelmässige Rückspülung führen Sie Ihrem Pool genügend Frischwasser zu 
Probleme beim Einhalten des Chlorwerts	Unzureichende Chlorierung bei starker Nutzung <ul style="list-style-type: none"> Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 einstellen Eine Schockbehandlung Chlorgranulat Schock vornehmen 
Der pH Wert ist zu hoch	Alkalinität des Wassers und Basizität ist zu hoch <ul style="list-style-type: none"> PH Minus zugeben Den pH Wert regelmässig überprüfen Durch eine regelmässige Rückspülung führen Sie Ihrem Pool genügend Frischwasser zu Liegt der TAC Wert unter dem Sollwert von 80 mg pro Liter kann der pH Wert instabil werden. Alkalinität verhindert Schwankungen des pH Werts 
Der pH Wert ist zu niedrig	Säuregehalt ist zu hoch <ul style="list-style-type: none"> PH Plus zugeben Den pH Wert regelmässig überprüfen Durch eine regelmässige Rückspülung führen Sie Ihrem Pool genügend Frischwasser zu 
Starke Schwankungen des pH Wert	Der Alkalinität Wert (TAC) stimmt nicht <ul style="list-style-type: none"> Den pH Wert zu Beginn und während der Saison kontrollieren Liegt der TAC Wert unter dem Sollwert von 80 mg pro Liter kann der pH Wert instabil werden. Alkalinität verhindert Schwankungen des pH Werts Wert mit Teststreifen messen 