

Poolhelfer für Ihr Schwimmbad

Viele Faktoren haben eine Auswirkung auf die Qualität Ihres Poolwassers.

So können z.B. eine hohe Anzahl an Badegästen, ein heftiges Sommergewitter oder sonstige Umwelteinflüsse das Wasser schnell unansehnlich machen. Aber keine Angst! Wir haben in diesem Bereich Informationen und Lösungen zu den gängigsten Problemen mit dem Poolwasser für Sie zusammengestellt:



Milchiges Wasser Ist Ihr Poolwasser milchig und riecht unangenehm?

Ursache
Lösung

Zu viele organische Belastungsstoffe und zu wenig Desinfektionsmittel im Poolwasser.

- Bürsten Sie die Beläge mechanisch von Boden und Wänden ab, wirbeln sie auf und saugen sie ab
- Führen Sie eine Filtrerrückspülung oder -reinigung durch
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mit Hilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 bis 7,4 ein
- Führen Sie eine Stoßchlorung mit Chlorifix oder Chloriklar® durch
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung eine Flockmittelkartusche Superflock Plus in den Skimmer
- Erneuern Sie ggf. das Filtermaterial (Sand oder Activated FilterGlass)



Trübes Wasser

Ursache
Lösung

Ist Ihr Poolwasser trüb und sind die Beckenwände rau?

Kalkausfällungen im Poolwasser und Kalkablagerungen an den Beckenwänden.

- Bürsten Sie zuerst den Kalk mechanisch von Boden und Wänden ab. Saugen Sie den ausgefallenen Kalk am Beckenboden mit einem Bodensauger ab
- Wenn sich der Kalk mechanisch nicht entfernen lässt, lassen Sie das Wasser ab und reinigen den Boden und die Wände mit Decalcit Becken
- Um weitere Kalkausfällungen zu verhindern, geben Sie unmittelbar nach der Befüllung Calcinex® ins Beckenwasser, und sorgen stets für den korrekten pH-Wert im Bereich zwischen 7,0 und 7,4



Algenbefall

Ursache
Lösung

Ist Ihr Poolwasser grün und der Boden und die Wände glitschig?

Algen im Pool

- Bürsten Sie die Algen mechanisch von Boden und Wänden, und saugen sie möglichst vollständig ab
- Führen Sie eine Filtrerrückspülung oder -reinigung durch
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mit Hilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 - 7,4 ein
- Führen Sie eine Stoßchlorung mit Chlorifix oder Chloriklar® durch
- Führen Sie eine Anti-Algen-Behandlung mit Desalgin® oder Desalgin® Jet durch
- Lassen Sie die Umwälzpumpe mindestens 24 Stunden durchgehend laufen, bis das Wasser wieder klar ist
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung eine Flockmittelkartusche Superflock Plus in den Skimmer



Grün/braunes Wasser

Ursache

Wurde Ihr klares Poolwasser nach Zugabe von Chlor oder Aktivsauerstoff grün oder braun?

Durch die Verwendung von eisenhaltigem Brunnenwasser, oder wegen Korrosion (verursacht durch einen zu niedrigen pH-Wert) befinden sich Eisen-Ionen im Wasser.

Lösung

- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mit Hilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 - 7,4 ein
- Legen Sie zur Eisenentfernung eine Flockmittelkartusche Superflock Plus in den Skimmer
- Lassen Sie die Umwälzpumpe mindestens 24 Stunden durchgehend laufen, bis das Wasser wieder klar ist
- Wenn das Wasser nach erneuter Rückspülung noch nicht völlig klar ist, legen Sie nochmals eine Superflock Plus-Kartusche in den Skimmer



Blaumetallisches Wasser

Ursache

Schimmert Ihr Poolwasser metallisch blau und gab es nach Benutzung des Pools Fälle von grün verfärbtem Haar?

Es befinden sich Kupfer-Ionen im Wasser, hervorgerufen durch Korrosion oder durch Verwendung kupferhaltiger Algizide.

Lösung

- Erhöhen Sie den pH-Wert kurzfristig auf 7,5 - 7,8
- Legen Sie zur Kupferentfernung eine Flockmittelkartusche Superflock Plus in den Skimmer
- Lassen Sie die Umwälzpumpe mindestens 24 Stunden durchgehend laufen, bis das Wasser wieder klar ist
- Ist das Wasser nach erneuter Rückspülung nicht völlig klar, legen Sie nochmals eine Superflock Plus in den Skimmer
- Reduzieren Sie pH-Wert wieder auf 7,0 - 7,4
- Verwenden Sie stets kupferfreie Algizide, z.B. Desalgin® oder Desalgin® Jet von BAYROL



Chlorgeruch & Augenreizung

Ursache

Generiert Ihr Poolwasser Chlorgeruch und gibt es Fälle von Augenreizungen nach der Benutzung Ihres Pools?

Es befindet sich eine hohe Menge organischer Belastungsstoffe (so genannte Chloramine) infolge zu geringer Chlordosierung und unzureichender Wasserdesinfektion in Ihrem Poolwasser.

Lösung

- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mit Hilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 - 7,4 ein
- Führen Sie eine Stoßchlorung mit Chlorifix oder Chloriklar® durch
- Erhöhen Sie die Frischwasserzufuhr durch längeres Rückspülen, reinigen und desinfizieren Sie den Filter, z.B. mit Filterclean Tab
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung eine Flockmittelkartusche Superflock Plus in den Skimmer