



Schwimmbadpflege leicht gemacht

...nützliche Tipps und Tricks für einwandfreies Schwimmbadwasser

1. Wenn meine Wasserqualität nicht optimal ist, sollte ich als Erstes prüfen:

- ▶ Ist mein pH-Wert richtig eingestellt? (optimaler Wert 7,0 – 7,4)
- ▶ Ist mein Filter sauber? (Sandfilter: Rückspülung 1 x pro Woche; Kartuschenfilter: regelmäßig reinigen)
- ▶ Ist meine Umwälzanlage in Ordnung? Läuft die Umwälzung mindestens 6 Stunden am Tag?
- ▶ Ist mein Vorfilter bzw. mein Skimmerkorb frei von grobem Schmutzteile, z.B. Laub?
- ▶ Ist meine Frischwasserzufuhr ausreichend? (mediPOOL empfiehlt: Wöchentlich 4–5 % Frischwasser nachzufüllen; dieses benötigt bei Sandfiltern eine Dauer von ca. 4 - 6 Minuten)

2. Abhilfe bei weiteren Schwierigkeiten

Achtung: **Flockmittel Tabs** nur bei Sandfilteranlagen einsetzen!

Problematik	möglicher Auslöser	Lösungsvorschlag
Wasser ist milchig oder trüb	Viele Belastungsstoffe im Wasser kaum Desinfektionsmittel im Wasser Filterfunktion ist gestört	- Schockchlorung mit Chlor PLUS , 1 Schnell-ChlorTab / m ³ oder 25 g / m ³ Schnell-ChlorGranulat durchführen - Flockmittel Tab in den Skimmer bzw. Schwallwasserbehälter legen - PoolKlar bei Kartuschenfilter verwenden - pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen
Algen: Grünes, trübes Wasser, Boden und Wände werden glitschig	Algenwachstum (besonders nach Gewittern) Kein oder wenig Algenschutz im Wasser Wasser enthält Phosphat = Algennahrung!	- Algen mechanisch vom Boden und Wänden ablösen, aufwirbeln und absaugen. Filter reinigen oder rückspülen - Schockchlorung ... (wie oben beschrieben) - Filteranlage mindestens 24 Stunden laufen lassen - Sandfilter: Flockmittel Tab verwenden - Kartuschenfilter: PoolKlar verwenden - Zur Vorbeugung die doppelte Menge Algenschutz oder Algenschutz Schaumfrei ins Wasser geben
beißender Chlorgeruch, Augen- bzw. Hautreizung	Organische Substanzen (Chloramine) konnten infolge zu geringer Chlor-dosierung nicht abgebaut werden..häufig unterstützt durch zu hohe pH-Werte	- Chlorgehalt im Wasser überprüfen und ggf. erhöhen - Schockchlorung ... (wie oben beschrieben) - Frischwasserzufuhr erhöhen - pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen
Wasser ist klar, aber grün Bei kupfer- oder eisenhaltigem Wasser häufig braune Verfärbungen	Spuren von Eisen aus dem Füllwasser (gelb grüne Färbung) Spuren von Kupfer durch Kupferleitungen (türkise Färbung)	- pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen Stoßchlorung ... (wie oben beschrieben) - Flockmittel Tab in den Skimmer bzw. Schwallwasserbehälter legen - PoolKlar bei Kartuschenfilter verwenden - Umwälzpumpe kontinuierlich laufen lassen - Metall- und Kalk Schutz dem Wasser zugeben
Wasser ist braun und trüb	Eisengehalt im Füllwasser zu hoch - verwenden Sie Brunnenwasser? Tipp: Wenn Sie Brunnenwasser verwenden möchten, füllen Sie einen Eimer mit Wasser und geben Sie ein wenig Chlor zu. Wenn das Wasser nach wenigen Stunden grün, braun oder schwarz ist, enthält es Eisen, bzw. Mangan!	- pH-Wert von 7,0 – 7,4 einhalten Stoßchlorung ... (wie oben beschrieben) - Flockmittel Tabs Kartusche in den Skimmer bzw. Schwallwasserbehälter legen - PoolKlar bei Kartuschenfilter verwenden - Laufzeit der Umwälzpumpe erhöhen - Metall- und Kalk Schutz dem Wasser zugeben
Wasser ist schwarz und trüb	Mangangehalt im Füllwasser zu hoch Tipp: Wenn Sie Brunnenwasser verwenden möchten, füllen Sie einen Eimer mit Wasser und geben Sie ein wenig Chlor zu. Wenn das Wasser nach wenigen Stunden grün, braun oder schwarz ist, enthält es Eisen, bzw. Mangan!	- pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen Schockchlorung ... (wie oben beschrieben) - Flockmittel Tab in den Skimmer bzw. Schwallwasserbehälter legen - PoolKlar bei Kartuschenfilter verwenden - Laufzeit der Umwälzpumpe erhöhen - Metall- und Kalk Schutz dem Wasser zugeben
Beckenwände sind glitschig	Algenwachstum	- Schockchlorung ... (wie oben beschrieben) - Zugabe von Algenschutz oder Algenschutz Schaumfrei
Beckenwände sind rau	Ablagerung von Härtebildnern bei hartem Wasser (Kalk)	- Ablagerungen entfernen: Becken leeren, Beckenreiniger Sauer einsetzen - pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen
Korrosion	pH-Wert ist zu niedrig	- pH-Wert auf 7,0 – 7,4 anheben, - mit Teststrips messen und pH-Plus Granulat verwenden

Weitere Informationen, Tipps und Tricks erhalten Sie im Internet: www.medipool.info

medi POOL

Wasserpflege in 5 Schritten:

Schritt 1: pH-Wert Regulierung

Idealer pH-Wert 7,0 – 7,4
 Test Methode Zur schnellen Messung verwenden Sie unsere **Teststrips Chlor/pH**

Schritt 2: Wasser Desinfektion

Möglichkeit 1 Verwendung von Chlor *oder*
 Möglichkeit 2 Verwendung von Aktivsauerstoff, die sanfte, chlorfreie Alternative

Schritt 3: Algenverhütung, bei Verwendung von Chlor (nicht nötig bei Aktivsauerstoff!)

Produkt Verwenden Sie **Algenschutz** oder **Algenschutz Schaumfrei**

Schritt 4: Flockung, bzw. Trübungs beseitigung

Kartuschenfilter **PoolKlar** ist optimal bei Kartuschenfiltern
 Sandfilter **Flockmittel Tabs** in den Skimmer oder Überlaufrinne legen

Schritt 5: Reinigung und Pflege

Beckenreinigung **Beckenreiniger Sauer** oder **Randreiniger Alkalisch**
 Filterreinigung Kartuschenfilter regelmäßig ausspülen, Sandfilter alle 7 Tage rückspülen

Berechnung der Wassermenge in Ihrem Pool

Rechteckbecken Länge x Breite x Tiefe* = ... m³

Ovalbecken längste Länge x größte Breite x Tiefe* x 0,89 = ... m³

Doppelrundbecken längste Länge x größte Breite x Tiefe* x 0,85 = ... m³

Rundbecken Durchmesser x Durchmesser x Tiefe* x 0,79 = ... m³

* Tiefe = durchschnittliche Wassertiefe



Teststäbchen

50 Teststäbchen zur einfachen Messung der pH- und Chlorwerte in Ihrem Schwimmbadwasser



KIDS CARE

Ideale Desinfektion und Algenverbeugung für Ihr Kinderbecken
 Schaumfrei, hautverträglich, pH-neutral und chlorfrei!
 Ein Beutel reicht für 800 - 1.200 Liter Wasser



PoolKlar

Trübungs beseitigung, optimal für Kartuschenfilter
 Die Leistungsfähigkeit des Filters wird stark verbessert



Aquablanc+

MiniPool Set Sauerstoff
 Für die komplette Wasserpflege
 Optimal für QuickUp Pools
 Ein Beutel pro Woche reicht für 3.000 - 6.000 Liter Wasser