



...das reinste Vergnügen!

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 ausspülen und mit Filter Care - Kartuschen Rein reinigen)
- ▶ Ist meine Umwälzanlage in Ordnung? Läuft die Umwälzung mindestens 6 - 8 Stunden am Tag?
- ▶ Ist mein Vorfilter bzw. mein Skimmerkorb frei von groben Schmutzteilen, wie z.B. Laub?
- ▶ Ist meine Frischwasserzufuhr ausreichend? mediPOOL empfiehlt: Wöchentlich 3 – 4 % Frischwasser nachzufüllen; dies entspricht einer Rückspüldauer von ca. 4 - 6 Minuten bei Sandfilteranlagen

2. Abhilfe bei weiteren Schwierigkeiten

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

Problematik	möglicher Auslöser	Lösungsvorschlag
Wasser ist milchig oder trüb	Viele Belastungsstoffe im Wasser kaum Desinfektionsmittel im Wasser Filterfunktion ist gestört	- pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen - Schockchlorung mit 20g/1.000l Chlor PLUS ; 1 Schnell-ChlorTab /1.000l oder 25g/1.000l Schnell-ChlorGranulat durchführen - Flockmittel Tabs Kartusche in den Skimmer bzw. Schwallwasserbehälter legen - PoolKlar bei Pools mit Kartuschenfilter verwenden
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 Tabs Kartuschen 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 hohen pH-Wert	- pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen - Chlorgehalt im Wasser überprüfen und ggf. erhöhen - Schockchlorung ... (wie oben beschrieben) - Frischwasserzufuhr erhöhen
Wasser ist klar, aber grün	Spuren von Eisen aus dem Füllwasser (gelb grüne Färbung)	- pH-Wert auf 7,0 – 7,4 einstellen - Stoßchlorung ... (wie oben beschrieben) - Flockmittel Tabs Kartusche in den Skimmer bzw. Schwallwasserbehälter legen
Bei Kupfer- oder eisenhaltigen Wasser häufig braune Verfärbungen	Spuren von Kupfer durch Kupferleitungen (türkise Färbung)	- PoolKlar bei Kartuschenfilter verwenden - Laufzeit der Umwälzpumpe erhöhen, mindestens 6-8 Stunden/Tag - 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 ca. 10g Schnell-ChlorGranulat 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, mindestens 6-8 Stunden/Tag - Metall- und Kalk Schutz dem Wasser zugeben oder  Metall- und Kalk Entferner verwenden
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 Tabs Kartusche in den Skimmer bzw. Schwallwasserbehälter legen - PoolKlar bei Kartuschenfilter verwenden - Laufzeit der Umwälzpumpe erhöhen, mindestens 6-8 Stunden/Tag - Metall- und Kalk Schutz dem Wasser zugeben oder  Metall- und Kalk Entferner verwenden
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, zusätzlich Metall- und Kalk Schutz dosieren
Korrosion	pH-Wert ist zu niedrig	- pH-Wert auf 7,0 – 7,4 anheben, - mit TestStäbchen messen und pH-Plus Granulat verwenden

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

medi POOL

...das reinste Vergnügen!

Wasserpflege in 5 einfachen Schritten:

- Schritt 1: pH-Wert Regulierung**
 Idealer pH-Wert 7,0 – 7,4
 Test Methode Zur schnellen Messung verwenden Sie unsere **TestStäbchen Chlor/pH** oder **NEU TestStäbchen Sauerstoff/pH**
- Schritt 2: Wasser Desinfektion**
 Möglichkeit 1 Verwendung von Chlor oder
 Möglichkeit 2 Verwendung von Aktivsauerstoff, die chlorfreie, hautschonende 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 allen Pools mit Kartuschenfilteranlage
 Sandfilter **Flockmittel Tabs** Kartusche in den Skimmer oder Überlauftrinne legen
- Schritt 5: Reinigung und Pflege**
 Beckenreinigung **Beckenreiniger Sauer** oder **Randreiniger Alkalisch**
 Filterreinigung Kartuschenfilter regelmäßig ausspülen; **Filter Care-Kartuschen Rein** für die Grundreinigung verwenden, Sandfilter alle 7 Tage, ca. 3 min. rückspülen

Berechnung der Wassermenge in Ihrem Pool

Alle Dosierempfehlungen beziehen sich auf den Wasserinhalt im Pool. Um die Pflegemittel richtig dosieren zu können, müssen Sie wissen, wieviel m³ Wasser Ihr Schwimmbecken fasst. Je nach Beckenform lässt sich dies wie folgt rechnerisch feststellen:

- 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



INNOVATION

Metall- und Kalk Entferner

- Entfernt Eisen, Kupfer, Silber, Calcium und andere Metalle aus dem Beckenwasser
- Das Becken muss nicht geleert werden
- Senkt die Gesamthärte; Metalle und Kalk werden kristallisiert und können durch eine Filterrückspülung entfernt werden.



NEU

Perfect Blue Tabs

4 in 1 Multifunktions-Tabs (20g) für Pools mit Kartuschenfilter.



- Desinfektion mit Chlor
- Algenverhütung
- pH-Wert Stabilisierung
- Blue Power Effekt - für kristallklares Wasser



NEU Filter Care - Kartuschen Rein
 Filterkartuschen reinigen statt ersetzen!

Clear and Fun - Chlor PLUS Mini
 Die schnelle Hilfe bei trübem oder „gekippten“ Wasser

Aquablanc+ - MiniPool Set Sauerstoff
 Chlorfreie Wasserpflege für alle kleineren Becken und Quick-Up-Pools

KIDS CARE
 Chlorfreie Wasserpflege für Kinder- und Planschbecken