

DIE 4 PFLEGESCHRITTE VON BAYROL

Die regelmäßige Pflege Ihres Pools erfolgt in **4 Schritten**. Befolgen Sie diese einfachen Schritte und baden in kristallklarem, hygienisch einwandfreiem Poolwasser. Diese Pflegeschritte sind im gesamten Katalog angegeben.

1/4 WASSERGLEICHGEWICHT



Das Wassergleichgewicht ist die Basis der Poolwasserpflege. Es ist der erste Schritt zu **sauberem Poolwasser und optimalem Badekomfort**.

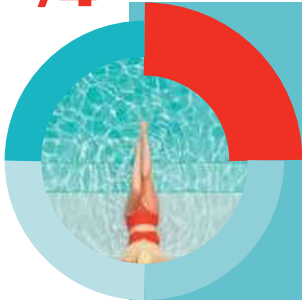
IDEALE WERTE

pH-Wert: 7,0 - 7,4

TA-Wert: 80 - 120 mg/L

1X ANALYSE
PRO WOCHE

2/4 WASSERDESINFEKTION



Die Wasserdesinfektion ist ein essentieller Schritt, um Trübungen und Verunreinigungen wie **Bakterien und Mikroorganismen zu beseitigen**.

IDEALE WERTE

Chlorwert: 0,5 mg/L - 1,0 mg/L

1X ANALYSE
PRO WOCHE

3/4 ALGENVERHÜTUNG UND PHOSPHATENTFERNUNG



Wasser ist ein lebendiges Element. **Die Algenbekämpfung ist besonders wichtig**, denn Algen machen Oberflächen nicht nur rutschig und unansehnlich sondern fördern auch das Wachstum von Bakterien und Pilzen.

TIPP



Es ist wesentlich einfacher und wirtschaftlicher **Algenwachstum vorzubeugen**, als Algen zu vernichten.

4/4 FLOCKUNG / TRÜBUNGSENTFERNUNG



Eine perfekte Wasserqualität setzt **kristallklares Wasser** voraus. Durch die Flockung werden feinste, nicht filtrierbare Schweb- und Trübstoffe entfernt.

WICHTIG




Die Flockung erfolgt kontinuierlich während der gesamten Badesaison.
Filteranlagen mit Sand/Filterglas: benutzen Sie ein Flockmittel
Kartuschenfilter: benutzen Sie einen Klarmacher.

NICHT
VERGESSEN

Die Reinigung und Pflege Ihres Schwimmbeckens, des Filters, der Wasserlinie und der Oberflächen ist von entscheidender Bedeutung. Die Verwendung von Reinigungs- und Zusatzprodukten sichert eine gleichbleibende Wasserqualität und den Erhalt Ihrer Investition.

HÄUFIGSTE WASSERPROBLEME



Grünes und trübes Wasser, Boden und Wände glitschig.

Algen im Becken.

→ LÖSUNG

- Bürsten Sie die Algen mechanisch von Boden und Wänden ab und saugen sie möglichst vollständig ab. Führen Sie eine Filter-Rückspülung oder -Reinigung durch.
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mithilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 – 7,4 ein.
- Führen Sie eine Stoßchlorung mit Chlorifix®, Chloriklar® oder Chloryte® durch.
- Führen Sie eine Anti-Algen-Behandlung mit Desalgin® CLASSIC oder Desalgin® JET durch.
- Umwälzpumpe mindestens 24 Std. durchgehend laufen lassen, bis das Wasser wieder klar ist.
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung eine Superflock Plus-Kartusche in den Skimmer.




Trübes oder milchiges Wasser, Beckenwände sind rau.

Ablagerungen von Kalk.

→ LÖSUNG

- 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 achten Sie stets auf einen korrekten pH-Wert im Bereich zwischen 7,0 und 7,4.

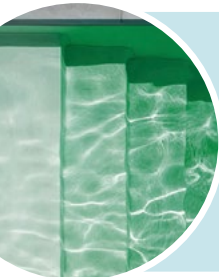


Trübes oder milchiges Wasser, unangenehmer Geruch.

Zu viele organische Belastungsstoffe und zu wenig Desinfektionsmittel im Wasser. Evtl. auch verschmutzter Filter.

→ LÖSUNG

- Bürsten Sie die Beläge mechanisch von Boden und Wänden ab, wirbeln sie auf und saugen sie ab.
- Führen Sie eine Filter-Rückspülung oder -Reinigung durch.
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mithilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 – 7,4 ein.
- Führen Sie eine Stoßchlorung mit Chlorifix®, Chloriklar® oder Chloryte® durch.
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung eine Superflock Plus in den Skimmer.
- Reinigen und desinfizieren Sie das Filtermaterial (Sand, AFM® oder Eco FilterGlass PLUS) mit Filterclean Tab, ggf. erneuern.



Klares, aber grünes oder braunes Wasser, nach Zugabe von Chlor oder Aktivsauerstoff.

Eisen-Ionen im Wasser durch eisenhaltiges Brunnenwasser oder Korrosion, verursacht durch einen zu niedrigen pH-Wert.

→ LÖSUNG

- TA-Wert prüfen und, falls notwendig, mit Alca-Plus® auf mindestens 80 mg/L anheben.
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mithilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 – 7,4 ein.
- Führen Sie eine Stoßchlorung mit Chlorifix®, Chloriklar® oder Chloryte® durch.
- Legen Sie zur Eisenentfernung eine Superflock Plus-Kartusche 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.



Blaues, metallisch schimmerndes Wasser, Haare färben sich grün.

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 Superflock Plus-Kartusche 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-Kartusche in den Skimmer.
- Reduzieren Sie den pH-Wert wieder auf 7,0 – 7,4. Verwenden Sie stets kupferfreie Algizide, z. B. Desalgin® CLASSIC oder JET.



Chlorgeruch und Augenreizung.

Infolge zu geringer Chlordosierung werden organische Belastungsstoffe nicht vollständig abgebaut und bilden dann so genannte Chloramine.

→ LÖSUNG

- TA-Wert prüfen und, falls notwendig, mit Alca-Plus® auf mindestens 80 mg/L anheben.
- Prüfen Sie den pH-Wert und stellen ihn mithilfe von pH-Plus oder pH-Minus auf 7,0 – 7,4 ein.
- Führen Sie eine Stoßchlorung mit Chlorifix®, Chloriklar® oder Chloryte® durch.
- Erhöhen Sie die Frischwasserzufuhr durch längeres Rückspülen, reinigen und desinfizieren Sie den Filter mit Filterclean Tab.
- Legen Sie zur besseren Trübungsentfernung eine Superflock Plus-Kartusche in den Skimmer.