

# ... wichtige Fragen zur Wasserpflege

Was ist passiert?	Warum wohl?	Was jetzt tun?	Womit?
Das Wasser ist trüb.	zu wenig Desinfektionsmittel	Hochchlorierung vornehmen	Chlorgranulat oder Oxygengranulat
	Kalkausfall durch zu hohen pH-Wert	pH-Wert auf 7,1 einstellen	pH-Minus
	schlechte Filterleistung	Filter rückspülen, Flockfixbeutel einlegen, Filterlaufzeit verlängern	Flockfixbeutel oder Flockfix flüssig
Das Wasser wird nach Chlorzugabe grün, braun oder sogar schwarz.	Im Wasser sind gelöste Schwermetalle, die durch Chlor zu Rost oxydieren, enthalten	pH-Wert etwas anheben, nochmals chlorieren, bis das Wasser braune Flecken bildet, über Nacht absinken lassen und direkt in die Kanalisation abpumpen	pH-Plus, Chlorgranulat oder Oxygengranulat Bodenabsauger
Das Wasser wird grün und die Wände schlitzig.	Algen, die gegen die Normaldosis Top Chlor resistent sind	Hochchlorierung vornehmen, 2 Tage später Algizid zuführen  oder: Cranotop zuführen	Chlorgranulat oder Oxygengranulat, dann Contralgin ca. 1 l Cranotop auf 10 000 l Wasser
Die Augen brennen.	pH-Wert ist zu hoch, zu wenig Chlor	pH-Wert einstellen, dann Hochchlorierung auf mind. 3,0 mg/l vornehmen	pH-Minus, dann Chlorgranulat oder Oxygen A-Lotion
Beckenwände und Kanten bekommen braune oder schwarze Flecken.	Braunalgen und Schimmelpilze, die gegen niedrige Chlormengen resistent sind	pH-Wert einstellen, dann Hochchlorierung mind. 3,0 mg/l vornehmen, 2 - 3 Tage später Algizid zugeben	Chlorgranulat Contralgin
Nach pH-Wert Anhebung aus dem sauren Bereich wird das Wasser grün.	Kupferionen aus Wasserrohren, Bronze- oder Rotgussbauteilen wurden abgelöst	pH-Wert prüfen, richtig einstellen und chlorieren. Wenn zuviel Kupferionen gelöst sind, die Anlage auf Schäden prüfen	pH-Minus oder pH-Plus, Chlorgranulat oder Oxygengranulat

## Einwinterung des Schwimmbeckens

- ☞ Becken gründlich reinigen, pH-Wert prüfen und richtig einstellen
- ☞ eventuell Stoßchlorierung mit Chlorgranulat durchführen
- ☞ Filter rückspülen und nach Herstellerangaben einwintern
- ☞ Rohrleitungen entleeren
- ☞ Wasserspiegel bis ca. 15 cm unter den am tiefsten liegende Einbauteil absenken
- ☞ Allfalligen Schmutzrand vom Wasserspiegel auf der Folie mit Cranpool Randklar reinigen

je nach Wasserpflegemethode begeben:

**Top Care und Easy Care:** Cranpool Winterschutz

**Oxygen Care:** Oxygen A-Lotion + Eisenex

Alle Dosierangaben auf den Etiketten der Wasserpflegetechnik sind pro 10 000 l Wasser bemessen. Wasserpflegetechnik **nicht mischen!** Gefahrenhinweise auf den jeweiligen Gebinden beachten!

**Cranpool Markenwasserpflege** ist auf schwimmbadspezifische Werkstoffe abgestimmt und sichert die Lebensdauer des Pools.