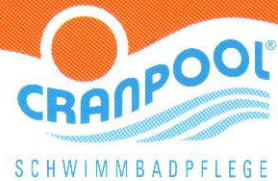


# OxygenCare

Alois Grabner KG, Bahnhofstr. 32, A-8714 Kraubath, Telefon ++43-(0)38 32 41 41-0  
Grabner GmbH., Truderinger Str. 282, D-81829 München, Tel. ++49-89 451089-3



## ... erfrischend sanft

### Inbetriebnahme bei der chlorfreien Wasseraufbereitung auf Sauerstoffbasis:

Schwimmbadwasser bis Skimmermitte einfüllen

**pH-Wert:** Der richtige pH-Wert ist die Voraussetzung für eine **erfolgreiche Schwimmbadwasserpflege** mit der **Oxygenmethode**, d. h.: **nur bei richtigem pH-Wert kristallklares Wasser**

Mit dem Testgerät messen Sie den pH-Wert Ihres Wassers.

Toleranzwert zwischen **7,2 und 7,6**

pH-Wert **über 7,6: pH-Minus zugeben**; pH-Wert **unter 7,0: pH-Plus zugeben**

Kontrolle des pH-Wertes einmal wöchentlich

Oxygen Granulat und Oxygen Lotion sind sanft zu Ihrer Haut und Ihren Haaren, geruchlos und chlorverträglich.

#### Dosierung **Oxygen Granulat**

**Erstdosierung:** 200 g je 10 000 l Wasser

**Nachdosierung:** 100 - 200 g wöchentlich

#### Dosierung **Oxygen A-Lotion**

**Erstdosierung:** 200 g je 10 000 l Wasser

**Nachdosierung:** 100 g je 10 000 l Wasser

Bei hohen Wassertemperaturen und starkem Badebetrieb sind alle Dosierungen zu erhöhen bzw. der Dosierzyklus zu verkürzen. Bei hartnäckigem Algenbefall kann auch eine Stoßchlorierung mit Top Care Granulat durchgeführt werden.

Alle **Dosierangaben** stehen am Etikett der Wasserpflegeprodukte pro 10 000 l Wasser

#### **Filterlaufzeiten zur mechanischen Reinigung des Schwimmbadwassers**

Die Filteranlage soll so ausgelegt sein, dass sie das Wasser in ca. 5 bis 7 Std. einmal umwälzt.

Ab einer Temperatur von über 24°C 3x umwälzen, bzw. je wärmer das Wasser um so längere Filterlaufzeiten!

Bei einer Temperatur von über 30°C empfehlen wir, die Filteranlage durchlaufen zu lassen.

**Was Sie bei kürzerer Filterlaufzeit an Stromkosten sparen, wird durch vermehrten Wasserpflegebedarf mehr als verbraucht!**

Regelmäßige Reinigung des Filters, je nach Modell.

**Tipp vom Profi:** Im Hochsommer empfiehlt es sich, einmal im Monat einen Chlorstoß (doppelte Chlormenge) durchzuführen.

**Rat bei speziellen Wasserproblemen per e-mail:** [dr.schoen@cranpool.com](mailto:dr.schoen@cranpool.com)

**Vor Kindern geschützt aufbewahren!**  
**Wasserpflegemittel nicht mischen, auch nicht mit anderen Chemikalien!**  
**Gefahrenzeichen auf den Gebinden beachten!**

# ... 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 Rotgusseinbauteilen 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
- ☞ Allfälligen 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 Wasserpflegeprodukte sind pro 10 000 l Wasser bemessen. Wasserpflegemittel **nicht mischen!** Gefahrenhinweise auf den jeweiligen Gebinden beachten!

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