

## Wasserpflege leicht gemacht!

**Easy Care gibt es in drei verschiedenen Konzentrationen für 30/60/90cm<sup>3</sup> Beckeninhalt.**

**Inbetriebnahme** des Beckens: Schwimmbad und Filter vor Beginn der Behandlung reinigen. Schwimmbadwasser bis Skimmermitte einfüllen

**pH-Wert:** Der richtige pH-Wert ist die Voraussetzung für eine erfolgreiche Schwimmbadwasserpflege, 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 7,2: pH-Plus zugeben**.  
Kontrollieren Sie einmal wöchentlich den pH-Wert Ihres Wassers und gleichen Sie ihn an.

1 Karton **Easy Care** enthält 1Stk. 2-l Kanister und 4 Tabletten in Beutel, das ist **die Menge**, die Sie für **einen Monat** zur **Wasserpflege** brauchen.

Die 2l Kanne mit 4 Wochenmarkierungen enthält ein Algizid, Kalk- und pH-Stabilisatoren, die Beutel die vorgegebene Menge organische Chlortabletten für je einen Wochenbedarf.

### **Anwendung:**

Geben Sie **1 x wöchentlich**, am besten **immer am gleichen Tag** (z.B. Samstag), die **zwei Komponenten** ins Schwimmbadwasser: den Beutel aus der Plastikverpackung nehmen und in den Chlordosierschwimmer vor der Einströmdüse, in den Chlorinator oder in den Skimmer legen, die Flüssigkeitsmenge (eine Markierung) verteilen Sie im Pool.

ACHTUNG BEI ZUGABE ÜBER SKIMMER: Achten Sie auf ausreichende Filterlaufzeiten und deren gleichmäßige Verteilung über den Tag. Bei Bodenablauf-Verrohrung Zuleitung zu Bodenablauf (Schieber) schließen, da sonst Bleichflecken rund um den Bodenablauf entstehen können.

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

Entscheidend für den Erfolg von Easy Care ist die entsprechend lange Filterlaufzeit. Die Filteranlage soll so ausgelegt sein, daß sie das Wasser in ca. 5 bis 7 Std. einmal umwälzt.

In 24 Std. sollte das Schwimmbadwasser 2x umgewälzt werden.

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

**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 :** Bei Temperaturen über 25°C empfiehlt es sich, auf die nächst höhere Konzentration umzusteigen.(z.B. von Easy Care 60 auf Easy Care 90)  
Rat bei speziellen Wasserproblemen per e-mail: [dr.schoen@cranpool.com](mailto:dr.schoen@cranpool.com)

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

## ...wichtige Fragen zur Wasserpflege

Was ist passiert?	Warum wohl?	Was jetzt tun?	Womit?
Das Wasser ist trüb.	Zu wenig Desinfektionsmittel	Hochchlorung vornehmen.	Top Chlorgranulat
	Kalkausfall durch zu hohen pH-Wert	pH-Wert auf 7,1 einstellen	pH-Minus
	Schlechte Filterleistung	Filterrückspülen, Flockfixbeutel einlegen, Filterlaufzeit verlängern	Flockfixbeutel oder Flockfix flüssig
Das Wasser wird nach Chlorzugabe grün, braun oder 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, Top Chlorgranulat, Bodensauger
Das Wasser wird grün und schlitzig.	Algen, die gegen die Normaldosis Top Chlor resistent sind.	Hochchlorierung vornehmen, zwei Tage später Algizid zuführen.  Oder: Cranotop zuführen.	Top Chlorgranulat, Contralgin  Cranotop
Die Augen brennen.	pH-Wert ist zu hoch, zu wenig Chlor	pH-Wert einstellen, dann Hochchlorierung auf mind. 2,0 mg/l vornehmen.	pH-Minus, Top Chlorgranulat
Beckenwände und Kanten bekommen braune oder schwarze Flecken.	Braunalgen und Schimmelpilze, die gegen die niedrige Chlormenge resistent sind.	pH-Wert einstellen, dann Hochchlorierung mind. 3,0 mg/l vornehmen, 2-3 Tage später Algizid zugeben.	Top Chlorgranulat, Contralgin
Nach pH-Wert-Anhebung aus dem sauren Bereich wird das Wasser grün.	Kupferionen aus Wasserrohren, Bronze oder Rotgusseinbauteilen wurden gelöst.	pH-Wert prüfen, richtig einstellen und chlorieren. Wenn zuviel Kupferionen gelöst sind, die Anlage auf Schäden prüfen.	pH-Minus oder pH-Plus, Top Chlorgranulat

### Einwinterung des Schwimmbeckens

- Becken gründlich reinigen, pH-Wert prüfen und richtig einstellen.
- Eventuell Stoßchlorierung mit Top Chlorgranulat durchführen.
- Filter rückspülen und nach Herstellerangaben einwintern.
- Rohrleitungen entleeren.
- Wasserspiegel bis ca. 15 cm unter den am tiefsten liegenden Einbauteil absenken.
- Allfälligen Schmutzrand vom Wasserspiegel auf der Folie mit Randklar reinigen.
- Winterschutz je nach abgesenktem Wasservolumen begeben.

### Inbetriebnahme im Frühjahr

- Das Schwimmbadwasser sollte nach Möglichkeit im Frühjahr bei der Reinigung komplett gewechselt werden.
- Im Frühjahr muss das Schwimmbad vor jeder Wiederinbetriebnahme mit Freibadreiniger und Randklar gereinigt werden.
- Filtersand überprüfen, ob er noch feinkörnig und sauber ist, und gegebenenfalls tauschen.

### Sicherheitshinweise

Alle Dosierangaben auf den Etiketten der Wasserpflegeprodukte sind pro 10 000 Liter Wasser bemessen. Unterschiedliche Wasserpflegemittel nicht **direkt mischen!** Die Produkte immer in das Schwimmbadwasser geben, aber nie Wasser auf die Produkte schütten. Gefahrenhinweise auf den jeweiligen Gebinden beachten. Bei Berührung mit der Haut, Kleider oder Augen sofort gründlich mit Wasser abwaschen und wenn nötig Arzt aufsuchen.

Die Produkte kühl und trocken lagern. Die Hände sind nach Gebrauch der Produkte gründlich abzuwaschen.