



easy
Komplett-Wasserpflege
care
Erfrischend einfach!

GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Easy Care* ist mit Chlor, Brom, Aktivsauerstoff, Kalziumhypochlorid verträglich, aber nicht mit PHMB (**Cranocil**).

2. Wasseranalyse:

Beziehen Sie Ihr Wasser von einem Wasserwerk in normaler Qualität, so können Sie die Behandlung ohne Vorkehren beginnen. Andernfalls, wenn das Wasser vorher mit einem nicht verträglichen Verfahren aufbereitet war oder es sich um Brunnen-, Grund- oder Quellwasser handelt, bringen Sie Ihrem **Easy Care**-Spezialisten eine in einer Kunststoffflasche abgefüllte Wasserprobe zur Prüfung. Er wird Ihnen wenn nötig Ratschläge zur Vorbehandlung geben.

3. Kompatible Filter:

Sand-, Kartuschen- oder Sackfilter

Haben Sie einen Kieselgurfilter, so lassen Sie sich vom Easy Care-Spezialisten beraten. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Filter normal funktioniert und regeln Sie die Filterlaufzeit in Abhängigkeit zur Wassertemperatur:

Temperatur	Filterlaufzeit	Bemerkungen
Weniger als 10° C zwischen 10° und 12° C	2 Stunden 4 Stunden	Überwinterung
zwischen 12° und 16° C	6 Stunden	Produkteverbrauch geringer als normal. Nachdosierung nur bei Bedarf.

Temperatur	Filterlaufzeit	Bemerkungen
zwischen 16° und 24° C zwischen 24° und 27° C	8 Stunden 10 Stunden	Immer während der Badezeit und bevorzugt tagsüber.
zwischen 27° und 30° C höher als 30° C	20 Stunden 24 Stunden	Bei diesen Temperaturen wird der Produkteverbrauch höher als normal sein. Nachdosierung wiederholen, sobald die Beutel leer sind.

4. Erstbehandlung:

- Wenn nötig reinigen Sie Wände und Boden des Schwimmbades und führen eine Filtrerrückspülung durch.
- Sicherstellen, dass die Pumpe eingeschaltet ist.
- 1/4 des flüssigen **Easy Care*** (bis zur ersten Markierung der Kanne) vor die Einlaufdüsen gießen. Achtung vor Spritzern!
- Einen Beutel in den Skimmer legen (vorher Plastikhülle entfernen, Vliessocke drauflassen).

5. Wöchentliche Behandlung:

(am besten Samstag aber immer zur Beginn der Filterlaufzeiten)

- Eine Filtrerrückspülung vornehmen und anschließend **Easy Care**-Flüssigkeit* in der 1. Woche bis zum 1. Strich, in der 2. Woche bis zum 2. Strich, in der 3. Woche bis zum 3. Strich und in der 4. Woche den Rest der Flüssigkeit* bei laufender Pumpe vor die Einlaufdüsen gießen.
- Einen Dosierbeutel* in den Skimmer legen (ohne Plastikhülle), selbst wenn der vorgängige noch nicht aufgebraucht ist.

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

BEWÄHRTE QUALITÄT SEIT MEHR ALS 50 JAHREN

Cranpool Österreich & Deutschland | www.cranpool.com

Bahnhofstraße 32, A-8714 Kraubath, +43 (0) 3832 4141-0, Truderinger Str. 282, D-81825 München, +49 (0) 894 51 08 93





6. Reinigung der Wasserlinie:

Verwenden Sie einen speziell angepassten Wasserlinienreiniger.

- **Einen sauren Reiniger*** für Kalkablagerungen.
- **Einen alkalischen Reiniger*** für fettige Verschmutzungen.

7. Überwachung des pH-Wertes:

In gewissen Fällen wird eine Kontrolle des pH-Wertes nötig sein. Sie können dies mit Hilfe des elektronischen pH-Meters selber tun und bei Bedarf pH-Senker oder pH-Heber begeben. Fragen Sie trotzdem Ihren Schwimmbadspezialisten um Rat, denn eine Pufferung des Wassers mit einem pH-Korrektor* **TAC PLUS** könnte vielleicht vorteilhaft sein.

8. Beckenentleerung:

- Entweder 1/3 bis 1/2 des Inhaltes jährlich.
- oder ganze Entleerung alle 2-3 Jahre.

9. Jährliche Filterreinigung:

- Unbedingt einmal jährlich.

10. Überwinterung:

- Benutzen Sie ein **Überwinterungsmittel**.

Zusammensetzung:

Easy Care Flüssig*: Algizid – Pufferlösung – Flockungsmittel – Anti-Kalk.

Easy Care Kompakt*: Vollständig schnell – oder langsam lösliches, organisches Chlorid, ohne Rückstände und ohne Kalkkomponenten.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Vorsichtig die Biozide benutzen.

Vor Gebrauch die Sicherheitshinweise auf dem Karton und den Verpackungen beachten.

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.** • Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.* • Verursacht schwere Augenreizung.** • Verursacht Hautreizungen.** • Kann die Atemwege reizen.* • Verursacht schwere Gase (Chlor) freigesetzt werden können.* • Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. • Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. • Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. • Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.* • **BEI VERSCHLUCKEN:** Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.* • **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. • **Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.** • **BEI KONTAKT MIT DER HAUT:** Mit viel Wasser und Seife waschen.** • Freisetzung in die Umwelt vermeiden. • Inhalt/Behälter einem Behandlungszentrum (Wertstoffhof) zuführen gemäß lokalen/regionalen/internationalen Vorschriften.

*) Nur Easy Care Kompakt **) Nur Easy Care Flüssig

Den Kanister UNBEDINGT nach Gebrauch in den Pappkarton zurückstellen und die noch ungebrauchten Beutel im Pappkarton aufbewahren.

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

BEWÄHRTE QUALITÄT SEIT MEHR ALS 50 JAHREN

Cranpool Österreich & Deutschland | www.cranpool.com

Bahnhofstraße 32, A-8714 Kraubath, +43 (0) 3832 4141-0, Truderinger Str. 282, D-81825 München, +49 (0) 894 51 08 93





Was ist passiert?	Warum wohl?	Was jetzt tun?	Womit?
Das Wasser ist trüb.	zu wenig Desinfektionsmittel	Hochchlorung vornehmen.	Chlorgranulat* oder Oxygengranulat*
	Kalkausfall durch zu hohen pH-Wert	pH-Wert auf 7,2 einstellen	pH-Minus* Eisenex Winterschutz* je nach abgesenktem Wasservolumen beigegeben.
	schlechte Filterleistung	Filter rückspülen, 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 oxidieren, 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* oder Oxygengranulat*, Bodensauger
Das Wasser wird grün und die Wände schlitzig.	Algen, die gegen die Normaldosis Top Chlor resistent sind.	Hochchlorierung vornehmen, zwei Tage später Algizid* zuführen. Oder: Cranotop-Sensitive* zuführen.	Top Chlorgranulat* oder Oxygengranulat*, dann Contralgin* ca. 3l Cranotop-Sensitive* 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*, Top Chlorgranulat* oder Oxygen A-Lotion*
Beckenwände und Kanten bekommen braune oder schwarze Flecken.	Braunalgen und Schimmelpilze, die gegen die niedrige Chlormenge resistent sind.	pH-Wert einstellen, dann Hochchlorierung mindestens 3,0 mg/l vornehmen, 2-3 Tage später Algiizid zugeben	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 chloren. Wenn zuviel Kupferionen gelöst sind, die Anlage auf Schäden prüfen.	pH-Minus* oder pH-Plus*, Chlorgranulat* oder Oxygengranulat* Eisenex*

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.

Je nach Wasserpflege beigegeben:

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 abgemischt und sichert die Lebensdauer des Pools.

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

BEWÄHRTE QUALITÄT SEIT MEHR ALS 50 JAHREN

Cranpool Österreich & Deutschland | www.cranpool.com

Bahnhofstraße 32, A-8714 Kraubath, +43 (0) 3832 4141-0, Truderinger Str. 282, D-81825 München, +49 (0) 894 51 08 93



Hygienecheck Easy Care

Kalenderw.	Datum	pH-Wert	Chlor- Wert
KW 1			
KW 2			
KW 3			
KW 4			
KW 5			
KW 6			
KW 7			
KW 8			
KW 9			
KW 10			
KW 11			
KW 12			
KW 13			
KW 14			
KW 15			
KW 16			
KW 17			
KW 18			
KW 19			
KW 20			
KW 21			
KW 22			
KW 23			
KW 24			
KW 25			
KW 26			

Kalenderw.	Datum	pH-Wert	Chlor- Wert
KW 27			
KW 28			
KW 29			
KW 30			
KW 31			
KW 32			
KW 33			
KW 34			
KW 35			
KW 36			
KW 37			
KW 38			
KW 39			
KW 40			
KW 41			
KW 42			
KW 43			
KW 44			
KW 45			
KW 46			
KW 47			
KW 48			
KW 49			
KW 50			
KW 51			
KW 52			



GHS02



GHS03



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Artikel:	Gefahrenklassen und -kategorien gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:	Gefahrenhinweise:	Gefahrenpiktogramme:
pH-Minus Granulat	Schwere Augenschädigung 1	H318	GHS05
pH-Plus Granulat	Augenreizend 2	H319	GHS07
Easy-Care 30, Easy-Care 60	Chronisch gewässergefährdend 1, Korrosiv gegenüber Metallen 1, Augenreizend 2, Hautreizend 2, Akute orale Toxizität 4, Spezifische Zielorgan-Toxizität (atemwegsreizend) 3; Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können	H290, H319, H410, H302, H335, EUH031, EUH206	GHS07, GHS09
Easy-Care 90	Chronisch gewässergefährdend 1, Korrosiv gegenüber Metallen 1, Augenreizend 2, Hautreizend 2, Akute orale Toxizität 4, Spezifische Zielorgan-Toxizität (atemwegsreizend) 3; Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können	H290, H315, H319, H410, H302, H335, EUH031, EUH206	GHS07, GHS09
Chlorgranulat organisch	Akut gewässergefährdend 1, Chronisch gewässergefährdend 1, Akute orale Toxizität 4, Augenreizend 2, Spezifische Zielorgan-Toxizität (atemwegsreizend) 3	H400, H410, H302, H319, H335	GHS07, GHS09
Oxygen-Granulat	Hautätzende Wirkung 1B, Schwere Augenschädigung 1, Akute orale Toxizität 4	H314, H318, H302	GHS05, GHS07
Randklar flüssig	Hautätzende Wirkung 1B, Schwere Augenschädigung 1	H314, H318	GHS05
Contralgin	Hautätzende Wirkung 1B, Schwere Augenschädigung 1, Akut gewässergefährdend 1	H314, H318, H400	GHS05, GHS09
Cranotop-Sensitive	Schwere Augenschädigung 1	H318	GHS05
Oxygen-Lotion	Akut gewässergefährdend 1, Chronisch gewässergefährdend 1	H400, H410	GHS09
Flockfx Beutel	Schwere Augenschädigung 1	H318	GHS05
Winterschutz	Hautätzende Wirkung 1B, Schwere Augenschädigung 1, Akut gewässergefährdend 1, Akute orale Toxizität 4, Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt 4	H314, H318, H400, H302, H312	GSH05, GHS07, GHS09

***Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

BEWÄHRTE QUALITÄT SEIT MEHR ALS 50 JAHREN

Cranpool Österreich & Deutschland | www.cranpool.com

Bahnhofstraße 32, A-8714 Kraubath, +43 (0) 3832 4141-0, Truderinger Str. 282, D-81825 München, +49 (0) 894 51 08 93

