



Cranocil - Cranotop

„Cranocil - Methode“ - Cranocil und seine Vorteile !

Wirtschaftlich

- Verbrauch nur durch Verunreinigung
- kein Abbau durch UV-Strahlung
- kein Abbau durch hohe Temperatur

Umweltfreundlich

- Rasengießen kein Problem

Schützt

- auch an der Wasseroberfläche wirksam
- hohe Verträglichkeit

Sicher

- seit über 20 Jahren weltweit
- mehrere Millionen Benutzer

Einfach

- einfache Kontrolle
- geringer Pflegeaufwand

ACHTUNG: Cranocil ist mit Chlor unverträglich!

„Cranotop“

- für Schockbehandlung mit sofortiger Wirkung
- > extrem stark oxydierend vernichtet CRANOTOP alle Algennährstoffe
- absolut umweltverträglich (Sauerstoff und Wasser)
- bei allen Aufbereitungsmethoden einsetzbar
- ACHTUNG: Konzentriert sehr aggressiv;
- vor Auslaufen schützen!

Inbetriebnahme mit „Cranocil - Cranotop“

1. Nach Beckenmontage und Reinigung das Pool sofort mit Wasser befüllen.
2. pH-Wert Kontrolle mit Prüfgerät messen und gegebenenfalls mit „pH - minus“ oder „pH - plus“ Granulat einstellen (7,2 - 7,6).
3. Bei laufender Filteranlage für je 10.000 lt. Wasser 1 Liter Cranotop begeben.
4. Nach ca. 12 Stunden Filterlaufzeit ca. 0,4 - 0,5 lt. Cranocil pro 10.000 lt. Wasser begeben.

!!! Wichtig !!!

- Hautkontakt mit Cranotop vermeiden - gegebenenfalls sofort mit Wasser abspülen!
- Überdosierung von Cranocil kann zu Schaumbildung führen!

Wöchentliche Kontrolle mit „Cranocil - Cranotop“

1. pH-Wert Kontrolle mit Prüfgerät messen und gegebenenfalls mit „pH - minus“ oder „pH-plus“ Granulat einstellen (7,2 - 7,6).
2. Cranocil - Wert mit Testgerät überprüfen
 - Grüner Bereich: Wasser ist ausreichend dosiert.
 - Lichtgrüner Bereich: Wasser ist nicht ausreichend dosiert; vorsichtig nachdosieren.
 - Blauer Bereich: Wasser ist überdosiert (Vorsicht Schaumbildung - Trübung, schmierige Rückstände auf Folienrand)
3. Um eine Algenbildung vorzubeugen, alle 3-4 Wochen je 10.000 lt. Wasser 1 Liter Cranotop begeben.

!!! Wichtig !!!

Cranotop = Algenverhinderungsmittel
Cranocil = Desinfektionsmittel (wird nur durch organ. Verschmutzung abgebaut)