

Bedienungsanleitung Nova Crystal

Wasserpflege-System NOVA CRYSTAL ALPHA und OMEGA

Anwendungs-Hinweise

Als Schwimmbadbesitzer wissen Sie, dass für ungetrübten Badespaß frisches, hygienisch einwandfreies Schwimmbadwasser unerlässlich ist. Und damit Sie sich immer in frischem, sauberem Wasser tummeln können, ist eine gewisse Pflege nötig.

Die System-Pflege mit NOVA CRYSTAL ALPHA und OMEGA vereinfacht diesen Aufwand erheblich und schafft für lange Zeit hygienisch einwandfreies, kristallklares Schwimmbadwasser.

Dank seiner einmaligen Biokontrolle lassen sich mit dem Wasserpflege-System NOVA CRYSTAL bei hoher Leistungsfähigkeit sogar Kosten im Dauerbetrieb senken. Mit NOVA CRYSTAL aufbereitetes Wasser ist hygienisch, sauber, geruch- und geschmacklos.

Weitere Vorzüge von NOVA CRYSTAL

- Gibt zuverlässigen Bakterienchutz und verhindert für lange Zeit die Algenbildung.
- Ermöglicht die Weiterverwendung der handelsüblichen Oxidationsmittel (wie z.B. Chlor, sauerstoffabspaltende Präparate etc.).
- Reduziert den Gesamtbedarf an Chemikalien.
- Ist pH-Wert neutral.
- Enthebt Sie der Notwendigkeit täglicher Kontrollen.
- Ist völlig schaumfrei.
- Unterliegt keiner UV-Licht-Zehrung und verdunstet nicht.

Die folgenden Hinweise sollen Ihnen helfen, Ihr Schwimmbadwasser immer in einwandfreiem Zustand zu halten.

Inbetriebnahme des Pools - Immer wieder jedes Jahr oder bei Erstbefüllung! Die Reihenfolge einhalten!

1. Poolwasser von allen Blättern, Ästen usw. mittels Kescher und Bodenabsauger befreien und eventuell die Beckeninnenwände mittels Randreiniger reinigen.
2. pH-Wert messen und gegebenenfalls mit pH-minus oder -plus einstellen.
3. Bei Sandfilter:
 - a. mittels Flockungskartusche Trübstoffe aus dem Pool ausflocken - **nach 24h-Dauerfiltern rückspülen**
 - b. Filterinnere mittels Decalcit Filterreiniger reinigen
 - c. Filterinnere und Rohrleitungen von und zum Pool mittels Filtershock reinigen
4. Bei Kartuschenfilter:
 - a. mittels Flüssigflock Superklar Trübstoffe aus dem Pool ausflocken - **24h-Dauerfiltern**
 - b. Filter mittels Decalcit Filterreiniger reinigen
5. Bei kalkhaltigem Wasser oder Wasser mit Eisen jetzt Calcinex anwenden.
6. pH-Wert messen und gegebenenfalls mit pH-minus oder -plus einstellen
7. Blue Crystal Alpha hinzugeben – 0,5l je 10m³ Wassermenge im Pool
8. nach 4-6 Wochen Schockbehandlung mit Chlor Filtershock oder BayroFix
9. nach 24h Zugabe von Blue Crystal Omega hinzugeben – 0,5l je 10m³ Wassermenge im Pool
10. nach 4-6 Wochen Schockbehandlung mit Chlor Filtershock oder BayroFix
11. nach 24h Zugabe von Blue Crystal Alpha hinzugeben – 0,5l je 10m³ Wassermenge im Pool
12. dieser Wechsel solange, bis Sie ihren Pool winterfest machen. Als letztes Mittel kommt Blue Crystal Alpha ins Wasser, weil es auch ein Überwinterungsmittel ist.

Beispielrechnung

Badezeit Mai-September (5 Monate, 20 Wochen) bei 10m³ Wassermenge im Becken:

1,5 Liter Alpha

1 Liter Omega

zzgl. Schockbehandlung mit
Chlor Filtershock 1,5 kg

oder

BayroFix (chlorfrei) 5 Liter

Hinweis

Beim Einsatz dieser Chemie dürfen KEINE anderen Algenbekämpfungs- und Winterschutzmittel verwendet werden.

Fa. Freizeittechnik, Lutherstraße 80 * 07743 Jena, Tel. 03641 / 666 777 * Mobil. 0177 / 89 85 4 95

www.freizeittechnik.de

Mo - Fr 10-18 Uhr, Sa 01.04.xx - 31.09.xx 10-13 Uhr, Sa 01.10.xx - 31.03.xx nach Vereinbarung