

BEUGE GRÜNES WASSER UND WASSERWECHSEL VOR indem du deinen Pool mit Chlor ohne Cyanursäure behandelst.



PROBLEME	LÖSUNGEN	Vorzugsweise am Abend nach dem Schwimmen behandeln
MILCHIGES ODER TRÜBES WASSER 	DER CHLORGEHALT IST ZU NIEDRIG > Stelle den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein > Schockbehandlung mit Marina® SHOCK CHLORINE SCHNELLES HANDELN durchführen > Marina® WASSERKLÄRER 20 g Tabletten hinzufügen > Führe wiederholte Filterspülungen durch > Den Filter 24 Stunden lang laufen lassen	
RÖTLICH-BRAUNES ODER SCHWARZES WASSER 	REICHLICH ORGANISCHE ABFÄLLE > Stelle den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein > Schockchlorung und flüssige Flockung durchführen > Die Filtration für 12 Stunden stoppen > Ablagerungen absaugen, indem sie direkt in die Kanalisation geleitet werden	
GRÜNES WASSER 	ES KOMMT ZUR ALGENBILDUNG > Stelle den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein > Führe eine Schockchlorung mit Marina® SHOCK CHLORINE SCHNELLES HANDELN durch > Den Filter waschen und spülen > Klärmittel (Kartusche oder Tablette) hinzufügen > Marina® ALGENMITTEL verwenden	
CHLORGERUCH, AUGEN- UND HAUTREIZUNG	DER CHLORGEHALT IST NICHT AUSREICHEND > Stelle den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein > Führe eine Schockchlorung mit Marina® SHOCK CHLORINE SCHNELLES HANDELN durch	
SCHWIERIGKEITEN BEI DER AUFRECHTERHALTUNG DES CHLORGEHALTS	UNZUREICHENDE CHLORIERUNG BEI STARKER FREQUENTIERUNG > Stelle den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,4 ein > Führe eine Schockchlorung mit Marina® SHOCK CHLORINE SCHNELLES HANDELN durch	

WAS IST ÜBERSTABILISIERUNG?

Es gibt 2 Familien von Chlor: stabilisiertes Chlor und nicht stabilisiertes Chlor. (Chlor ohne Cyanursäure). Stabilisiertes Chlor besteht hauptsächlich aus Dichlor und Trichlor, während nicht stabilisiertes Chlor Bleiche, durch Salzelektrolyse erzeugtes Chlor (das Bleiche erzeugt) und Kalziumhypochlorit enthält.

ÜBERSTABILISIERUNG IST DIE HÄUFIGSTE URSACHE FÜR GRÜNE WASSERPROBLEME!



Bei mehr als 80 mg/l hat der Stabilisator den Nebeneffekt, dass er die Wirkung verlangsamt desinfizierende Wirkung der Chlormoleküle und ermöglicht so die Vermehrung von Mikroorganismen. Das Wasser wird grün und "dreht" sich: **Das ist das Phänomen der Überstabilisierung.**

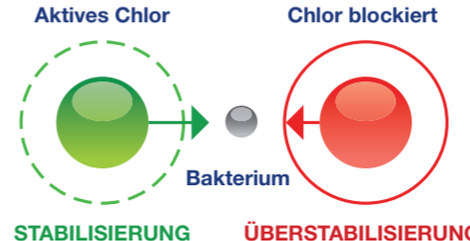
WIE MISST MAN DEN STABILISATOR?

Verwende die **TEST BANDETTEN 6 Parameter Marina®**. Überprüfe den Parameter, der mit der Stabilisierung zusammenhängt und als "STAB" bezeichnet wird.

FOLGE DER ÜBERSTABILISIERUNG :

Die einzige Lösung ist, die übermäßige Menge an Stabilisator loszuwerden, indem man einen Teil des Poolwassers (manchmal das gesamte Wasser) ablässt und neues Wasser hinzufügt. Diese Lösung ist umständlich und in der Hochsaison teuer.

Stabilisiertes Chlor ist ein Chlor, das Stabilisator (Cyanursäure) freisetzt, der das Chlor vor der zerstörerischen Wirkung von U.V. Ein großer Nachteil ist, dass sich der Stabilisator im Laufe der Zeit im Wasser ansammelt und nicht verbraucht wird.



Die MARINA CALCIUM HYPOCHLORIT Produkte



- Vermeiden die Gefahr einer Überstabilisierung und halten das Poolwasser länger frisch
- Machen das Wasser durch Kalzium rein und glitzernd



LONG BLUE Chlor ohne Cyanursäure Kieselsteine 250g



BEI REGELMÄSSIGER BEHANDLUNG JEDE WOCHE

- Langfristige Desinfektion
- Vernichtet Bakterien, Viren und Algen in einer einzigen Bewegung
- Macht das Wasser rein und glitzernd
- Vermeidet Wassererneuerungen aufgrund von Überstabilisierung
- Mit Anti-Kalk-Wirkstoff
- Für alle Arten von Filtern

LANGSAME AUFLÖSUNG



LEITFADEN ZUR WASSERAUFBEREITUNG DEINES POOLS

PRODUKTPALETTE IN EUROPA ENTWICKELT UND ENTWORFEN



marina-pool.com

ÜBER 45 JAHRE ERFAHRUNG IN DER WASSERAUFBEREITUNG



*We Care, You Enjoy : Wir pflegen, Ihr habt Spaß

VERWENDEN SIE BIOZIDPRODUKTE MIT VORSICHT.

Lesen Sie vor der Verwendung das Etikett und die Produktinformationen auf marina-pool.com

DIE INBETRIEBNAHME DEINES POOLS

Egal, ob du ein begeisterter neuer Besitzer oder ein alter Hase bist, die Pflege des Pools ist wichtig, um den ganzen Sommer über Sicherheit und Spaß zu gewährleisten.



ÜBER 15°C

1. DEN POOL REINIGEN

- Boden und Wände des Pools gut abbürsten, Skimmerkörbe
- Überprüfen, ob die Anlage richtig funktioniert (Filter, Pumpe...)
- Reinige die Wasserlinie mit **Marina® REINIGER FÜR DIE WASSERLINIE**
- Befreie den Pool mit **Marina®** Zubehör von Verschmutzungen (Kescher, Bürste...)
- Entkalken des Sandfilters

2. WASSER ANALYSIEREN UND AUFBEREITEN

Mit **Marina® TESTKIT**, kontrollieren:

- Den pH-Wert und stelle ihn zwischen 7,0 und 7,4 ein. Um ihn zu erhöhen, verwende **Marina® pH PLUS**, um ihn zu senken, verwende **Marina® pH MINUS**.
- Die Alkalinität des Wassers (TAC) und stelle sie zwischen 80 und 140 mg/l ein.
- Führe eine Stoßchlorung mit 150 g **Marina® SHOCK CHLORINE** Granulat pro 10 m³ Wasser bei mindestens 24 Stunden laufender Filtration durch.

3. REGELMÄSSIGE WARTUNG

Jede Woche:

- Kontrolliere den pH-Wert mithilfe dem **Marina® TESTKIT**.
- Desinfiziere das Wasser alle 7 bis 10 Tage mit einer Behandlung mit Chlor, Aktivsauerstoff.

Alle zwei Wochen:

- Setze alle 15 Tage eine Dosis **Marina® ALGENMITTEL** ein, um das Wasser strahlend schön zu halten.
- Für kristallklares Wasser alle 14 Tage eine Behandlung mit **Marina® SOS TRÜBES WASSER** oder 1 Tablette für 10 m³ von **Marina® KONZENTRIERTES KLÄRMITTEL** nach jeder Filterspülung
- Bei Wasser, das zu Kalkablagerungen neigt, **Marina® ANTI-KALK** einsetzen



UNSER VOLUMENRECHNER FÜR DEINEN WHIRLPOOL

Um deine Pflegeprodukte richtig zu dosieren, ist es wichtig, dass du das Volumen deines Whirlpools kennst. Scanne den QR-Code und lasse dich leiten



SCHON GEWÜST?
Wie ich meine Zeit berechne filtern?
Temperatur
Wasser /2 + 1 Stunde
Ideal: 24 Stunden am Tag

DIE EINWINTERUNG DES POOLS

Der Sommer geht zu Ende und macht Platz für den Herbst.



UNTER 15°C

1. VORBEREITUNG

- Bereite das Wasser 2 oder 3 Tage vor der Überwinterung vor
- Miss Sie den pH-Wert mit **Marina® TESTSTREIFEN** und stellen ihn zwischen 7 und 7,4 ein. Führe dann eine Schockchlorierung durch kontinuierliche Filtration für ca. 24 Stunden mit **Marina® SHOCK CHLORINE** durch.

2. POOL UND FILTER REINIGEN

- Staubsaugen mit der Filtration in der "Gully"-Position
- Reinige die Wasserlinie mit **Marina® REINIGER FÜR DIE WASSERLINIE**
- Filter reinigen

3 a) PASSIVE ÜBERWINTERUNG

- Entleere die Rohre und senken Sie den Wasserstand unter die Auslassdüsen.
- Verteile 1L **Marina® WINTERMITTEL** pro 20 m³ direkt im Pool. Es ist ein Produkt, das entwickelt wurde, um die Bildung von verkrusteten Ablagerungen zu verhindern, die im Frühjahr schwer zu entfernen sind, und um das Algenwachstum zu bekämpfen.

3 b) AKTIVE ÜBERWINTERUNG

Reserviert für Regionen, in denen das Wasser nicht unter 0°C fallen kann. Für eine aktive Überwinterung folgen Sie den Schritten 1,2 und 3 a).

- Für die regelmäßige Behandlung: Verwende **Marina® KOMPLETTBEHANDLUNG Sommer/Winter**.
- Verwenden zusätzlich **Marina® WINTERMITTEL**. Gib das Produkt bei laufender Filtration direkt in den Pool. Bei milden Wintern (Wassertemperatur <15°) im Januar eine Überwinterungsdosis hinzufügen.
- Betreibe die Filteranlage nach dieser Berechnungsmethode: Wassertemperatur/3. Wenn die Wassertemperatur 0°C erreicht oder vorübergehend unter 0°C fällt, lasse die Filtration kontinuierlich laufen, bis die Wassertemperatur wieder positiv ist.

4. DAS BECKEN VORBEREITEN

- Installiere die Winterbojenlinie diagonal im Becken
- Gegen das Einfrieren eine Gizzmo-Flasche in jeden Skimmer stellen
- Einen Gummistopfen pro Auslass anbringen
- Den Stromkasten ausstecken

5. EINE ÜBERWINTERUNG SPLANE ANBRINGEN

- Die Abdeckung schützt vor Blättern und verschiedenen Verschmutzungen und verstärkt den Schutz vor Algen, indem sie das Becken in Dunkelheit aucht
- Achtung! Rund um das Becken 40 cm mehr einplanen

BEHANDLUNGSPLAN MIT CHLOR ODER AKTIVSAUERSTOFF

5 Farben = 5 Schritte, um deinen Pool effektiv zu behandeln

WANN?	Jede Woche		Alle 15 Tage		
	Nach einer systematischen Kontrolle des pH-Werts, der Alkalinität und des Chlorgehalts mit dem Marina Chlor/pH-Analysekit oder Teststreifen 6 Parameter		Abhängig von den Besucherzahlen und den Wetterbedingungen		
WAS TUN?	1 Den pH-Wert und die Alkalinität anpassen	2 Desinfizieren	3 Eine Schockbehandlung durchführen	4 Eine Anti-Algen-Behandlung durchführen	5 Wasser klären
WARUM?	Für mehr Spaß beim Baden	Für gesundes Wasser	Um grünes oder trübes Wasser loszuwerden	Um strahlendes Wasser zu erhalten	Um kristallklares Wasser zu erhalten

BEHANDLUNG	1	2	3	4	5
Stabilisiertes Chlor	pH-Wert MINUS oder pH PLUS Pulver, Tabletten oder Flüssigkeit	MULTIFUNKTIONS-CHLOR gibt es in Tablettenform: 20g / 135g / 200g / 500g	SOS GRÜNESUND TRÜBES WASSER	ULTRA KONZENTRIERTES ANTI-ALGENMITTEL im Kanister oder Einzelportion	KONZENTRIERT ES KLÄRMITTEL 20g Tabletten nur für Sandfilter
Chlor ohne Cyanursäure					
Aktiver Sauerstoff					



Jetzt eintauchen!

Vereinfache die Wartung deines Pools und Whirlpools mit der neuen intuitiven **MARINA Easy App**



ANALYSE • EMPFEHLUNGEN • VEREINFACHTE BERICHTSERSTATTUNG

Entdecke mit unserer **MARINA Easy App** die große Neuheit bei der Wasserpflege in Pools und Whirlpools. In wenigen einfachen Schritten führt dich **MARINA Easy** intuitiv durch den Prozess, dein Wasser sauber und klar zu halten.

MARINA Easy - damit du deine Zeit in vollen Zügen genießen kannst. Die Behandlung deines Pools oder Whirlpools wird jetzt im Handumdrehen einfach, schnell und präzise.

Lade **MARINA Easy** kostenlos herunter auf



marina-pool.com

