

WASSERPFLEGE ANLEITUNG



Poolpflege in 5 Schritten

Welche Schritte sind nötig, um meinen Pool zu pflegen? / So pflegen Sie Ihren Pool optimal!

Nutzen Sie alle Vorteile unserer Poolpflege-App mit integriertem Dosierungsrechner.





Bevor Sie Ihr Pool befüllen

Vor der Neubefüllung empfehlen wir, das Schwimmbecken mit **BECKENREINIGER ALKALISCH** (für normale Verschmutzung) bzw. **BECKENREINIGER SUPER** (für kalkhaltige Ablagerungen) sorgfältig zu reinigen.



Handschrubber zum Auftragen der Beckenreiniger, zur einfachen Poolreinigung



Beckenbürsten gegen hartnäckige Verschmutzungen

Poolbefüllung

Wir empfehlen Ihnen, das Schwimmbecken keinesfalls mit Brunnenwasser zu befüllen! Brunnenwasser ist meist stark eisen- und kupferhältig. Dieses Wasser ist nur durch Einsatz von hoch konzentriertem Chlor bzw. speziellen Chemikalien zu verwenden. Der Preisvorteil, welcher sich durch die Befüllung mit Brunnenwasser ergibt, wird durch den Mehrbedarf an Wasserpflegemitteln mehr als ausgeglichen. Verwenden Sie daher möglichst nur Wasser von einem öffentlichen Wasserwerk.

Reinigung

Eine regelmäßige Reinigung Ihrer Poolfolie erhöht deren Lebensdauer. Auf das jeweilige Einsatzgebiet abgestimmte Reinigungsmittel erleichtern Ihnen dabei die Pflege.



Laubkescher und Teleskopstange zur Entfernung von Blättern und Rückständen von der Wasseroberfläche



PH-REGULIERUNG

Das Wichtigste bei der Wasserpflege ist ein korrekt eingestellter pH-Wert. Dieser ist die Voraussetzung für eine optimale Wirkung der eingesetzten Wasserpflegeprodukte.

Der pH-Wert sollte direkt nach der Befüllung Ihres Schwimmbeckens mit dem Testkit oder den Quicktest Streifen überprüft werden. Der gemessene Wert (Vergleichsmessung) sollte immer zwischen 7,0 und 7,4 liegen und sich während der weiteren Nutzung stets in diesem Bereich befinden. Der pH-Wert wird unter anderem durch Faktoren wie Wassertemperatur und Badefrequenz beeinflusst. Daher sollte die Messung mindestens 1 – 2 x pro Woche wiederholt werden.

Bei einem pH-Wert unter 7,0 **pH-PLUS** zugeben, bei einem pH-Wert über 7,4 **pH-MINUS** zugeben. Nach Korrektur des pH-Wertes lassen Sie Ihre Filteranlage mindestens 24 Stunden durchlaufen, um ein optimales Durchmischen zu gewährleisten. Danach den pH-Wert erneut überprüfen.



*Testmethode:
Quicktest Streifen oder Testkit mit Tabletten*

8,5

Auswirkungen eines zu hohen pH-Wertes:

- Starke Reduzierung der Desinfektionswirkung
- Wasser neigt zunehmend zu Kalkablagerungen und Kalkausfällungen (Trübung des Wassers)
- Augen- und Hautreizungen vermehren sich

8,0

7,5

7,4

Idealer pH-Bereich für eine optimale Wasserpflege

7,0

6,5

Auswirkung eines zu niedrigen pH-Wertes:

- Das Wasser wird zunehmend korrosiv
- Geruchsbelästigung und Schleimhautreizungen

6,0

Zur Feststellung der Wassertemperatur empfehlen wir zusätzlich einen schwimmenden Poolthermometer.





DESINFEKTION

Desinfektion mit Chlor

Keime und Bakterien finden in Ihrem Poolwasser, vor allem bei erhöhter Temperatur, optimale Bedingungen vor. Zusätzlich werden Verunreinigungen durch die Badenden und aus der Umgebung eingebracht. Um diesen Einflüssen vorzubeugen, empfehlen wir Desinfektionsmittel auf Chlorbasis einzusetzen. Diese beseitigen Bakterien und Keime und desinfizieren Ihr Poolwasser.

Erstchlorierung vornehmen:

CHLORGRANULAT organisch ist ein schnelllösliches Chlorgranulat, das sofort gegen Pilze und Viren wirkt und organische Trübstoffe und Verunreinigungen im Schwimmbadwasser abbaut. CHLORGRANULAT ORGANISCH ist kalkfrei, pH-neutral und lässt sich **bei allen Wasserhärten** einsetzen.

⚠ Auf keinen Fall dürfen organische und anorganische Chlorprodukte gemischt werden!

Laufende Desinfektion:

Die Zugabe von Desinfektionsmittel sollte erst erfolgen, wenn der Chlorwert auf die untere Grenze des angegebenen Bereichs gesunken ist. Berücksichtigen Sie auch, dass eine einwandfreie Desinfektion bzw. glasklares Wasser nur in Verbindung mit einer ausreichenden Filterung bzw. auf die Wassermenge gut abgestimmten Filteranlage funktionieren kann.

QUATTROTABS 200 g langsamlöslich – Multifunktions-tabletten für Sandfilteranlagen vereinen die komplette Schwimmbadwasserpflege mit Dauerdesinfektion und Flockung (bei Sandfilter). QUATTROTABS 200 g wirken über lange Zeit gegen Bakterien, Viren, Pilze, und Trübungen.

TOTAL BLUE 20 g – Multifunktionspflege für Kartuschen- und Sandfilteranlagen vereint die komplette Schwimmbadwasserpflege mit Dauerdesinfektion, Algenverhütung und pH-Stabilisierung. TOTAL BLUE 20 g sorgt für ein kristallklares, marineblaues Beckenwasser. Die neue Wirkstoffkombination ermöglicht eine sichere und einfache Wasserbehandlung mit nur einer Tablette, auch für kleine Schwimmbecken.



Dosierschwimmer für Chlortabletten. Chlortabletten dürfen nie direkt in das Wasser geworfen werden.



Flockung - Entfernung von Trübungen

Kleinste Schmutzteilchen können nicht durch den Sandfilter zurückgehalten werden. Um diese zu beseitigen, empfehlen wir die Verwendung von Flockmitteln.

⚠ Nur zur Verwendung mit Sandfilteranlagen!

FLOCKUNGSKARTUSCHE Mit Hilfe von FLOCKKARTUSCHEN werden nicht filtrierbare Verunreinigungen im Wasser filtrierbar gemacht. Das vorportionierte Flockmittel in den FLOCKKARTUSCHEN bildet auf dem Weg zum Filter Flocken, die kleinste Trübstoffe und Schmutzteilchen binden. Diese Partikel können dann vom Filter zurückgehalten werden. So werden dem Schwimmbadwasser bei laufender Umwälzung feinst verteilte Schmutzstoffe entzogen. Das Wasser wird kristallklar. Durch die verbesserte Rezeptur wirken FLOCKKARTUSCHEN jetzt noch besser über mehrere Tage.

SUPERFLOCK FLÜSSIG bindet Schwebeteilchen zu einer „Flocke“. So können Schwebstoffe, die das Wasser trüben und normalerweise den Filter passieren, ausgefiltert werden.

Hartes Wasser

Je härter das Wasser, desto größer ist die Gefahr von Kalkablagerungen, Kalkausfällungen und Trübungen in Ihrem Pool. Die Zugabe von HÄRTESTABILISATOR FLÜSSIG zu Saisonbeginn verhindert diese negativen Auswirkungen.

HÄRTESTABILISATOR FLÜSSIG -Flüssiger HÄRTESTABILISATOR zur Reduzierung von Kalkausfällungen und Kalkablagerungen in Becken und Umwälzsystemen. Die Bildung von Wassertrübungen wird verhindert.

Metalle und Metallablagerungen im Wasser

Wir empfehlen Ihnen, das Schwimmbaden keinesfalls mit Brunnenwasser zu befüllen! Brunnenwasser ist meist stark eisen- und kupferhältig.

METALL-EX FLÜSSIG bindet Metalle und Metallablagerungen im Wasser und verhindert so, dass sich daraus Feststoffe wie z.B. Kalk bilden. Metalle und Kalk werden kristallisiert, setzen sich im Filter ab und können durch Rückspülung entfernt werden. Unmittelbar nach Zusatz von METALL-EX FLÜSSIG kann wieder gebadet werden.



ALGENVERHÜTUNG

ALGEZID FLÜSSIG - Hochkonzentrierte und schaumfreie Algenverhütung mit Klareffekt mit Langzeitwirkung.

⚠ Algen sind Nährboden für Bakterien. Für ein dauerhaft algenfreies Schwimmbadwasser ist die Verwendung von ALGEZID FLÜSSIG unbedingt anzuraten.

Bei Verwendung von Multifunktionstabletten ist die zusätzliche Verwendung von ALGEZID FLÜSSIG zu empfehlen. ALGEZID FLÜSSIG hat eine Depotwirkung und kann auch in höheren Dosierungen zugegeben werden. Es sind bereits Zusätze gegen Algenwachstum in der Tablette vorhanden, die aber aus technischen Gründen auf ein Mindestmaß reduziert sind.

Einwinterung

Wenn das Wasser in Ihrem Pool **nur abgesenkt** und das Pool **nicht komplett abgebaut** wird, empfehlen wir eine Einwinterung erst vorzunehmen, wenn die Wassertemperatur unter 12°C gefallen ist. Oberhalb dieses Temperaturbereiches sollte die Filterpumpe regelmäßig laufen, bzw. die Wasserpflege wie während der Poolsaison durchgeführt werden (pH-Wert, Chlorwert). Ansonsten besteht die Gefahr, dass sich bereits vor den Wintermonaten die ersten Algen bilden.

Ob Ihr Pool während des Winters aufgebaut bleiben darf, entnehmen Sie bitte der jeweiligen Bedienungsanleitung.

Nach dem Absenken des Wasserstandes empfehlen wir die Zugabe eines Winterpflegemittels, um eine Veralgung in den Wintermonaten zu vermeiden.

WINTERPFLEGEMITTEL FLÜSSIG - Dies wirkt bei einmaliger Anwendung im Herbst gegen starkes Haften von Kalk und Schmutzablagerungen, sowie gegen starkes Algenwachstum im gefüllten Becken während der Überwinterung. WINTERPFLEGEMITTEL FLÜSSIG macht eine mühelose Frühjahrsreinigung möglich.

Berechnung des Beckenvolumens

Um die Wasserpflegemittel richtig dosieren zu können, müssen Sie wissen, wieviel m³ Wasser Ihr Schwimmbad fasst. Je nach Beckenform lässt sich das Volumen mit den unten aufgeführten Formeln ausrechnen.

m³ = Kubikmeter

1 Kubikmeter = 1.000 Liter



Rechteckbecken

Länge (m) x Breite (m) x Tiefe (m) = Beckeninhalt (m³)



Rundbecken

Durchmesser (m) x Durchmesser (m) x Tiefe (m) x 0,78
= Beckeninhalt (m³)



Ovalformbecken

Länge (m) x Breite (m) x Tiefe (m) x 0,89 = Beckeninhalt (m³)



Achtformbecken

Länge (m) x Breite (m) x Tiefe (m) x 0,85 = Beckeninhalt (m³)



oder Sie benutzen unseren online Wasserrechner unter:

www.steinbach.at/poolpflege

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Bitte beachten Sie!

Die von uns empfohlenen Pflegemittel für Ihren Pool werden in konzentrierter Form geliefert. Für die richtige Handhabung empfehlen wir, die Anweisungen auf den Verpackungen genauestens zu lesen. Alle Pool-Pflegeartikel sollten immer an einem sicheren Ort und für Kinder unzugänglich aufbewahrt werden. Um die Lebensdauer der Produkte zu verlängern, empfehlen wir die Aufbewahrung an einem kühlen Standort. Auf keinen Fall dürfen Sie Chemikalien oder Aufbewahrungsbehälter mit Chemikalien direkter Sonneneinstrahlung aussetzen. Durch hohe Temperaturen kann die optimale Wirkung der Produkte negativ beeinflusst werden.

Schwimmbad-Pflegemittel dürfen niemals direkt miteinander gemischt werden!

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

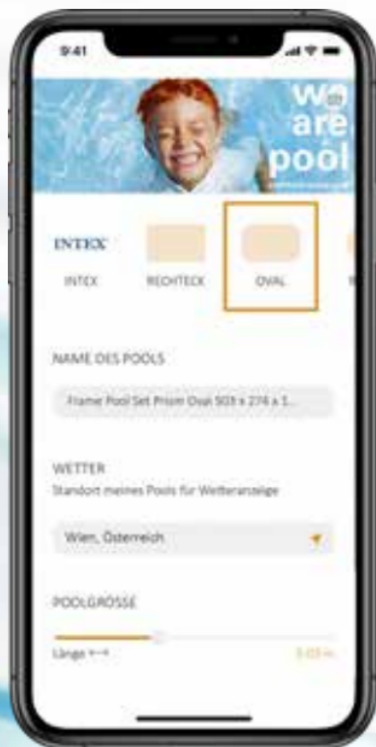
WASSERPFLEGE APP Einfache Poolpflege über App

Hast du Fragen zur Poolpflege?
Nutze alle Vorteile unserer PoolControl App.
Einfach, informativ und leicht zu bedienen.

- » Poolpflege in 5 Schritten
- » Berechnung der Dosierung für Poolchemie

Steinbach International GmbH
Aistingergasse 2
4311 Schwertberg, AUSTRIA

www.poolstar.at
info@poolstar.at



Anwendungs-, Satz- und Druckfehler vorbehalten!