

Die perfekte Überwinterung

Um Ihr Freischwimmbcken optimal auf den Winter vorzubereiten, bietet Ihnen Planet Pool ein hochwertiges Qualitätsprodukt. Das Überwinterungsmittel ist phosphatfrei und erleichtert Ihnen bei richtiger Dosierung erheblich den Frühjahrsputz. Es mindert das Auskristallisieren von Mineralsalzen und somit die Entstehung lästiger Kalkränder. Zudem wird der Algenwuchs resistenter Sorten sowie die Verkeimung der Fugen, Ecken und Kanten sehr stark gebremst oder sogar verhindert.

Die Anwendung: Nachdem Sie die Badesaison beendet haben und noch freies Chlor vorhanden ist, warten Sie noch einige Tage ab. Nach Absenken des Wasserspiegels unter die Einbauteile geben Sie Planet Pool Überwinterungsmittel je nach vorhandener Wasserhärte zu:

Beckengröße	bis 25° d. H.	bis 30° d. H.	ab 30° d. H.
10 m ³	100 ml	200 ml bis zu	400 ml
20 m ³	200 ml	400 ml bis zu	800 ml
30 m ³	300 ml	600 ml bis zu	1200 ml
40 m ³	400 ml	800 ml bis zu	1600 ml
50 m ³	500 ml	1000 ml bis zu	2000 ml

Tipp 1: Geben Sie im zeitigen Frühjahr, also ein paar Wochen vor der Reinigung, nochmals die Hälfte der Herbstdosis zu. Beim Frühjahrsputz, wenn Sie das alte Wasser ablassen, ersparen Sie sich dadurch viel Putzarbeit.

Sollten die Wintermonate überdurchschnittlich warm sein, setzt das Algenwachstum wieder ein und das Überwinterungsmittel wird teilweise verbraucht. Zusätzlich haben wir die Erfahrung gemacht, dass bei Schwimmbcken, die über den Winter nicht abgedeckt werden, durch Schnee und Regen der Beckeninhalt fast um die Hälfte ausgetauscht wird. Das heißt, in diesen speziellen Fällen sollte nach optischer Prüfung des Schwimmbckenwassers gegebenenfalls nochmals Überwinterungsmittel zudosiert werden.

Tipp 2: Haben Sie in der neuen Schwimmbadsaison noch angebrochenes Überwinterungsmittel übrig, so können Sie dieses sehr gut und problemlos als starkes Algizid in Ihrem Schwimmbcken einsetzen! Die Planet Pool-Produktfamilie ist speziell auf diese Verträglichkeit abgestimmt.

Wasserpflege - leicht gemacht

KIDS CARE

bis 1200 Liter

Kids Care (602632)
Desinfektion und Algenvorbeugung für Kinderbecken
(1 Beutel für ca. 2 Wochen)

Aquablanc+

3000 bis 6000 Liter

Aquablanc+ (597632)
Gegen Algen, Bakterien und Pilze im Wasser
(1 Beutel pro Woche)

STARTERSET

ab 6000 Liter

Starterset (600647)
Die wichtigsten Produkte zur Pflege des Schwimmbadwassers



Problembehebung

Problem	Ursache	Abhilfe
1. Wasser ist grün, aber klar. Bei kupfer- oder eisenhaltigem Wasser häufig braune Flecken	Spuren von Eisen aus dem Füllwasser (gelb grüne Färbung)	pH-Wert von 7,0-7,4 einhalten. Stoßchlorung mit Schnell-Chlor-Granulat oder Schnell-Chlor-Tabletten. pH-Wert regulieren, Flockungsmittel und Frischwasser zugeben, Umwälzpumpe kontinuierlich laufen lassen
	Spuren von Kupfer, durch Kupferleitungen (türkise Färbung)	
2. Wasser ist braun und trüb	Eisengehalt im Füllwasser zu hoch	Wie 1.
3. Wasser ist schwarz und trüb	Mangangehalt im Füllwasser zu hoch	Wie 1.
4. Wasser ist milchig und trüb	Trübstoffe a) kolloidale organische Verunreinigungen	Stoßchlorung (wie 1.), Flockungsmittel zugeben, Umwälzpumpe laufen lassen
	b) Härtebildner (anorganisch)	pH-Wert regulieren, Flockungsmittelzugabe, Umwälzpumpe laufen lassen
5. Beckenwände sind glitschig	Algenwachstum	Stoßchlorung (wie 1.) Zugabe von Algizid
6. Beckenwände sind rau	Ablagerung von Härtebildnern bei hartem Wasser (Kalk)	Ablagerungen entfernen: Becken leeren, Grundreinger einsetzen, pH-Wert von 7,0-7,4 einhalten
7. Auftreten von Chlorgeruch, Augenreizung	Gebundenes Chlor ist im Wasser vorhanden (Chloramine)	Stoßchlorung (wie 1.), Frischwasserzufuhr erhöhen
8. Stark schäumendes Wasser bei Gegenstromanlagen	Stark schäumendes Algizid oder Reste vom Überwinterungs-/Reinigungsmittel sind ins Wasser geraten	Erhöhter Frischwasserzusatz, keine Haushaltsreinger verwenden
9. Korrosion	pH-Wert ist zu niedrig	pH-Wert auf 7,0-7,4 anheben

Wasserpflegefibel

Planet Pool - Das Wasserpflege-System in 6 Schritten



Schritt 1: pH-Regulierung



Schritt 2: Desinfektion



Schritt 3: Algenbekämpfung



Schritt 4: Flockung



Schritt 5: Reinigung und Zubehör



Schritt 6: Duft

Die perfekte Frühjahrspflege

Die perfekte Überwinterung

Wasserpflege - leicht gemacht

Für Schwimmbcken...

bis 1200 Liter: **KIDS CARE**

3000 bis 6000 Liter: **Aquablanc+**

ab 6000 Liter: **STARTERSET**

Problembehebung

Waterman GmbH

Heinrich-Otto-Str. 28 | D-73240 Wendlingen
Service Hotline +49 (0) 180 333 01 23* | Fax: +49 (0) 180 333 02 00*
Email: info@waterman-pool.com | www.waterman-pool.com

* 9 ct. aus dem dt. Festnetz

Planet Pool - Das Wasserpflege-System in 6 Schritten

Schritt 1: pH-Regulierung

Das Wichtigste bei der Wasserpflege ist der pH-Wert. Er beeinflusst alle Faktoren des Beckenwassers. Vor allen anderen Maßnahmen muss der pH-Wert kontrolliert werden.

Idealer pH-Wert: 7,0-7,4

Test Methode: Zur Messung verwenden Sie bitte unser pH-/Chlor-Testbesteck

8.5	Zu hoher pH-Wert: Gefahr von... » Zerstörung des natürlichen Säuremantels der Haut » Kalkausfällung bei mittelhartem bis hartem Wasser (Verklebungen im Filter, Trübung des Wassers) » Starke Abnahme der Desinfektionswirkung
8.0	
7.5	
7.4	Idealer pH-Bereich für eine optimale Wasserpflege
7.0	
6.5	Zu niedriger pH-Wert: Gefahr von... » Geruchsbelästigungen und Schleimhautreizungen durch Bildung von Chloraminen (gebundenes Chlor) » Korrosion an metall- und mörtelhaltigen Werkstoffen (Fugen)
6.0	

pH-Senker: Senkt den pH-Wert aus dem alkalischen in den neutralen Bereich (810601/811601)

pH-Heber: Leichtlösliches alkalisches pH-Regulierungsmittel zum Anheben des pH-Werts (802601)

Schritt 2: Desinfektion

Bei Wassertemperaturen über 20° C vermehren sich Keime und Bakterien deutlich. Je höher die Temperatur desto schneller Um diesen Einflüssen vorzubeugen, setzen wir Oxidationsmittel in Form von stabilisierten organischen Chlorprodukten oder auf Basis von Aktivsauerstoff ein. Diese „verbrennen“ Keime und Bakterien und desinfizieren so Ihr Becken. Idealer Chlor-Wert: 0,6-1,0 mg/l. (Der Sauerstoffgehalt sollte über 5 mg/l liegen).

Schnell-Chlor-Granulat: Schnelllösliches Granulat, speziell für Dauer- oder Zusatzchlorung sowie zum Wiederanheben des freien Chlorgehaltes und zur Stoßchlorung. (501601)

Schnell-Chlor-Tabletten 20 g: Für die laufende Chlorung oder zur schnellen Einstellung des optimalen Chlorgehaltes und zur Stoßchlorung geeignet. (504601)

Langzeit-Chlor-Tabletten 200 g: Langsam lösliche Tabletten mit ca. 90 % aktivem Chlorgehalt. Geeignet zur Dauerchlorung für alle Wasser- und Filtersysteme. (505601)

Aktivsauerstoff Granulat/flüssig: Desinfektionsmittel auf der Basis von Aktivsauerstoff in Kombination mit Aktivator für Aktivsauerstoff, der Algenbildung verhindert. (591601/596601)



Schritt 3: Algenbekämpfung

Algen dienen als Nährboden für Bakterien. Um eine einwandfreie, hygienische Wasserqualität zu gewährleisten ist es unerlässlich, Becken und Wasser algenfrei zu halten. Durch die vorbeugende Dosierung sparen Sie Desinfektionsmittel.

Algizid Standard: Flüssiges Algenverhütungsmittel, schaumarm. (604601)

Algizid Spezial: Flüssiges Algenverhütungsmittel, schaumfrei, sehr gut für Gegenstromanlagen, Springbrunnen oder Wasserspiele geeignet. (610601)

Aktivator für Aktiv-Sauerstoff, flüssig: Anzuwenden in Kombination mit Aktiv-Sauerstoff Granulat/flüssig. (606601/602601)

Überwinterungsmittel: flüssiges Produkt gegen Algen- und Kalkausfall während der Winterzeit. (701601)



Schritt 4: Flockung

Kleinste Schmutzteilchen (Kolloide) werden nicht durch den Sandfilter aufgefangen. Um diese zu beseitigen, arbeiten wir mit Flockungsmitteln. Das Ergebnis ist kristallklares Wasser. Auch hier sollten Sie vorbeugend dosieren, um eine gleichbleibende klare Wasserqualität zu erzielen.

Achtung: Bei Kartuschenfilteranlagen können Sie ausschließlich Flockfix flüssig verwenden. Allerdings muss die Filteranlage ausgeschaltet werden, bis sich die Schmutzteilchen auf dem Boden absetzen. Anschließend können die Schmutzpartikel mit einem Ventury-Sauger (nicht an den Filter montieren!) entfernt werden.

Flockfix flüssig: Mit allen Dosiersystemen in Schwimmbädern einsetzbar. Auf Basis von Aluminiumhydroxichlorid. Direkt am Skimmer zugeben. (901601)

Flockungskartuschen: Festpräparat für Sandfilter. (908601)



Schritt 5: Reinigung und Pflege

Diese Maßnahmen dienen der Sauberkeit und Werterhaltung Ihrer Anlage. Ein professionelles Reinigungssystem, auf die einzelnen Anforderungen abgestimmt, soll Ihnen dabei helfen.

Becken-Randreiniger: Reinigt hervorragend atmosphärische Verschmutzungen, Fett- und Rußränder auf Fliesen, Folien und Kunststoffen. (1331601)

Grundreiniger: Reiniger gegen Kalk und Verkrustungen. Entfernt Algen und Braunfärbungen, die durch den Mineralgehalt des Wassers entstanden sind. (1333601)

Metall- und Kalkstabilisator: Verhindert Kalkausfällungen und Kalkablagerungen/schützt Filteranlagen/Wärmetauscher und Leitungen. (1105601)

Zubehör: pH/Chlor-Testbesteck und pH/Sauerstoff-Testbesteck, Laub-/Bodenkescher, Bodensauger, Beckenbürsten u. a.



Schritt 6: Duft

Das etwas andere Baderlebnis. Wir empfehlen Ihnen Aquascent Wasserduft in 4 Varianten:

Kokos-Vanille, Pinie, Zitronelle, Walderdbeere. (1426601)

Die perfekte Frühjahrspflege

Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, haben wir in Verbindung mit dem Planet Pool Wasserpflege-System eine Liste mit den wichtigsten Schritten zusammengestellt:

- 1.) Grobe Verunreinigungen entfernen Sie mit Laub- und Bodenkeschern, damit der Beckenablauf nicht verstopft.
- 2.) Lassen Sie nun Ihr Becken vollständig leer laufen, um auch Kalkablagerungen und hartnäckige Verschmutzungen beseitigen zu können. Die Beckenentleerung ist notwendig, da nur so die Reinigungsmittel wirksam sind und somit die Grundlage für eine hygienisch einwandfreie Wasserpflege bilden. Achtung: Dies gilt nicht für Becken, die im Boden eingelassen sind. Stabilität muss gewährleistet sein.
- 3.) Zum Reinigen von Beckenwänden und -boden empfehlen wir Ihnen den Planet Pool Grundreiniger: Dies ist ein saurer Reiniger gegen Kalkablagerungen und Verkrustungen. Er greift Kunststoffe nicht an, sollte jedoch nicht mit säureempfindlichen Materialien wie Marmor oder den Beckenarmaturen in Berührung gebracht werden. Tragen Sie den Grundreiniger je nach Verschmutzungsgrad 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt auf und reiben Sie die Flächen gut ab. Nach 5-10 Minuten Einwirkzeit noch mal abreiben und gründlich abspülen. Vorsicht: Es sollte ein Folienschwamm oder eine weiche Folienbürste verwendet werden. Den Reiniger nicht eintrocknen sondern nur einwirken lassen.
- 4.) Ruß- und Fettverschmutzungen, die sich durch den Wasserspiegel am Beckenrand abgelagert haben, entfernen Sie ganz einfach mit dem Planet Pool Beckenrandreiniger: Dieser alkalische Reiniger entfernt hervorragend Ruß-, Fett- und Kosmetikverschmutzungen. Sie können den Beckenrandreiniger pur oder mit Wasser verdünnt auf einen Schwamm geben. Wischen Sie über den vorgemästen Schmutzrand und lassen den Reiniger etwas einwirken. Danach spülen sie sofort mit klarem Wasser nach. Bei hartnäckigen Flecken wiederholen Sie diese Behandlung einfach.
- 5.) Damit sich Ihr Schwimmbecken bei der Neubefüllung nicht in ein Schaumbad verwandelt, sollten Sie es nach der Reinigung gründlich ausspülen. Wichtig ist auch, dass Sie zur Beckenreinigung nur die dafür vorgesehenen Mittel und keine Haushaltsreiniger verwenden, denn sonst kann die Wirksamkeit der Wasseraufbereitungsprodukte eingeschränkt werden. Einige Grundstoffe der Haushaltsreiniger vertragen sich nicht mit den Wasseraufbereitungsmitteln.

Hinweise zur Neubefüllung des Schwimmbeckens: Überprüfen Sie die Filteranlage und wechseln Sie, wenn nötig, den Filtersand. Dann folgt die Grunddesinfektion bzw. Stoßchlorung.

Nach ein paar Tagen geht es mit der normalen Wasserpflege weiter.

