

Pflegeanleitung

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an uns

Bitte lesen Sie auch die Aufschriften auf den Pflegemitteln - Danke



Brüelweg 2
CH-8475 Ossingen

Tel. +41 (0)52 301 48 01
Fax +41 (0)52 301 48 02
Mobil +41 (0)79 666 12 48

schmid@sprudelart.ch
www.sprudelart.ch

PFLEGEANLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Whirlpool. Damit Ihre Freude lange bleibt, haben wir hier einige Tipps für die Wasserpflege aufgeschrieben.

Erstbefüllung

Bei allen hier verwendeten Mitteln gilt der Grundsatz:
„**Soviel wie nötig, aber so wenig wie möglich!**“

Bevor Sie mit einem Gartenschlauch Ihren Pool befüllen, sollten Sie das Wasser mehrere Minuten rinnen lassen, um eventuell im Schlauch angesiedelte Bakterien auszuschwemmen.
Beachten Sie dass der Schlauch in die Skimmer-Box eingeführt wird um den Pool zu befüllen.

Nachdem Sie Ihren Whirlpool mit Wasser gefüllt haben, kann man den Pool an den Strom anschließen! Wenn Sie das Wasser wechseln, bitte immer vor dem Auslassen des Wassers den Strom abschalten.

Jetzt gehen Sie die folgenden Schritte durch:

1) **Wasserhärte justieren**

Je nach dem, ob Sie zu weiches oder zu hartes Wasser haben, müssen Sie Spa Defender oder Calzinex-Spa (für zu hartes Wasser) oder Calcium Booster (für zu weiches Wasser) begeben. Normalerweise 3 gefüllte Deckel Calcinex-Spa (bei 1800 Liter – gem. Beschreibung auf der Flasche). Bei zu hartem Wasser haben Sie innerhalb weniger Tage eine Kalkausscheidung, mit der die Pool-Oberfläche überzogen wird. Bei zu weichem Wasser werden sämtliche Dichtungen eines Whirlpools angegriffen und Undichtheiten können nach einiger Zeit auftreten. Immer einen Deckel Calzinex-Spa begeben, wenn Sie den Pool mind. 2-3cm mit Wasser auffüllen.

2) **Schockchlorierung durchführen (ca. 50 gr. – 1 Messbecher – 1800 Liter)**

Ganz wichtig ist die **erstmalige Chlorierung** vor Benutzung Ihres Whirlpools. Nehmen Sie mind. 6 Teelöffel Chlorgranulat. **Chlor unbedingt** in einem Becher **heißem Wasser auflösen**, bevor Sie es in das Wasser geben.

Die Mengen beziehen sich immer auf einen Whirlpool mit den Maßen 230x230 cm. Gleichen Sie diese Mengen bei kleineren Whirlpools an.

Bitte nehmen Sie nur schnelllösliches Chlorgranulat. Verwenden Sie niemals Chlortabletten oder flüssiges Chlor. Verwenden Sie nur Dichlor! Verwenden Sie niemals Trichlor Chloride, da diese den Whirlpool beschädigen können und nur für Schwimmbecken geeignet sind. Natürlich können Sie auch Brom oder Sauerstoff verwenden.

3) **PH Wert einstellen !!!**

Ideal ist ein pH-Wert zwischen 7,0 und 7,6. Um den pH-Wert zu senken, nehmen Sie „PH-Minus“ oder „PH-Plus“ zum Heben des pH-Werts. Die Mengen sind von Pool zu Pool unterschiedlich (siehe Beschreibung auf Behälter-normal 1000L -> 10gr = +/- 0,1). Von Tag zu Tag und in kleinen Schritten „PH-Minus/Plus“ zugeben und immer wieder mit dem Testgerät messen (mind. 7 Std. später). Der pH-Wert ist keine feste Größe. Durch das warme Wasser im Whirlpool und durch die Wasserbewegung tendiert er fast immer dazu zu steigen. Die PH-Einstellung muss immer vor der Chlorierung durchgeführt werden (nicht zwingend bei Neubefüllung), da auch das Chlor den pH-Wert verändert.

Dauerpflege

Es gibt nur 2 Dinge, die unbedingt gemacht werden müssen. Es muss ein bisschen Chlor (oder ein anderes Desinfektionsmittel) hinzu gegeben werden und es muss der pH-Wert im Idealbereich gehalten werden.

Wir empfehlen 2-3 Teelöffel Desinfektionsmittel (Chlor) jede Woche. Die Zugabemenge bzw. Häufigkeit hängt von Nutzungsintensität, der Umgebungstemperatur und dem Wasseralter ab. In der heißen Jahreszeit kann es sein, dass Sie besser 2-3x pro Woche 1-3 TL Chlor dazugeben um das Wasser stabil zu halten.

Testen Sie zwischendurch auch immer wieder den pH-Wert. Ein falscher pH-Wert beeinflusst die Desinfektionsleistung stark negativ und das Wasser kann anfangen zu riechen!

Nach einiger Zeit müssen Sie auch eine Schockchlorierung durchführen, um die durch die Desinfektion im Wasser verbleibenden Chloramine (lösen Augenbrennen, Chlorgeruch aus) zu entfernen. Eine Schockchlorierung erfolgt entweder durch Beimengung von 100 Gramm Chlor (1800 Liter).

Von Zeit zu Zeit (max. 1 mal pro Monat, bei frischem Wasser mind. 4 Wochen warten) sollten Sie auch die vom Filter nicht gefilterten Feinstschwebstoffe mit einem Flockungsmittel „Bright and Clear“ entfernen. Bitte lesen Sie den entsprechenden Abschnitt.

Wenn das Whirlpool nicht wöchentlich zum Baden genutzt wird, empfehlen wir Ihnen diesen 1-2x pro Woche für ca. 1 Stunde aufzumachen und zu „lüften“.

Filter + Filter Clean

Die Filter sollten immer sauber sein. Ansonsten werden sie schnell zu einer Brutstätte für Bakterien und könnten sogar die Ursache für Verschmutzung und Schaumbildung werden. Filter alle 1-2 Monate säubern.

Für die Filterreinigung stellen Sie die Filter in einen Kunststoffbehälter mit Deckel. Geben Sie eine Flasche "Cartridge Filter Clean" in den Behälter und füllen Sie den Behälter mit Wasser auf, bis die Filter komplett überdeckt sind. Lassen Sie die Filter für eine Nacht in diesem Behälter. Sie können sie auch länger darin lassen. Dann nehmen Sie die Filter heraus und spülen sie sehr gründlich mit der Druckdüse vom Gartenschlauch aus. Es darf kein Schaum mehr aus dem Filter herauslaufen. Danach sollten die Filter an einem trockenen Ort aufbewahrt werden. Wenn Sie richtig gründlich sein wollen, können Sie die Filter danach noch über Nacht in einer Chlorklösung lagern. Das tötet alle Bakterien ab und verhindert, dass die Filter muffig werden.

Die Reinigungslösung nicht weg gießen. Sie können sie ein zweites Mal benutzen.

Allgemeine Tipps für den Umgang mit Chemikalien

Schalten Sie immer alle Pumpen an, wenn Sie ein Mittel in den Whirlpool geben. Lassen Sie die Pumpen 10 bis 15 Minuten laufen, bis sich das Mittel gut verteilt hat.

- Geben Sie niemals mehrere Chemikalien gleichzeitig in den Whirlpool
- Lagern Sie die Chemikalien trocken und warm – sehr viele Chemikalien verlieren Ihre Wirkung, wenn Sie unter dem Gefrierpunkt gelagert werden!
- Schalten Sie immer alle Pumpen an wenn Sie Chemikalien in den Whirlpool geben
- Lassen Sie die Isolierabdeckung offen, solange Sie Chemikalien hinzu geben
- Lösen Sie Chlorgranulat immer vor Zugabe in einem Becher heißem Wasser auf

Produktbeschreibungen - weitere nützliche Produkte:

PH-Minus Granulat

Mit dem PH-Minus Granulat senken Sie den pH-Wert.

PH-Plus Granulat

Mit dem PH-Plus Granulat heben Sie den pH-Wert des Wassers.

Kleinste Schmutzpartikel und "Bright & Clear" max. 1 mal pro Monat anwenden

Immer wieder sammeln sich im Wasser mikroskopisch kleine Schmutzpartikel an und machen das Wasser trübe. Diese Partikel sind so klein, dass die Filter sie nicht ausfiltern können. Mit "Bright & Clear" werden diese Partikel verklumpt. Bitte nehmen Sie die Filter und den Scumball vor der Anwendung von Bright and Clear heraus und wischen die ausgeflockten Verschmutzungen mit einem weichen Tuch und mit Hilfe von Powerblue oder Citrabright vom Poolrand.

Nach dem Sie "Bright & Clear" in den Whirlpool gegeben haben, werden Sie ein starkes Schäumen beobachten. Daran können Sie sehen, dass "Bright & Clear" wirkt. Dieser Schaum sind die verklumpten Kleinstpartikel. Bitte den Schaum mit dem Kescher abschöpfen bis sich kein Schaum mehr bildet (kann bis zu 60min dauern)! Anschliessend Filter und Ball wieder einsetzen.

Anwendung: Menge: 4 Esslöffel / oder einen Teilstrich auf der Flasche

Körperfette - Scumball

"Scumball" ist ein spezieller Schwamm der bis zu 40-mal mehr Öl aufnehmen kann als sein Gewicht ist. "Scumball" wird einfach auf der Wasseroberfläche im Skimmer schwimmen gelassen. Wenn er schmutzig ist, wird er umgedreht. Sie können ihn auswaschen und wieder verwenden. Mit der Verwendung von "Scumball" werden Ölschlieren auf der Whirlpoolwand vermieden. Die Filter werden entlastet und das Wasser bleibt klar.

Bevor die Filter rausgenommen werden, muss der „Scumball“ unbedingt vorher aus dem Pool genommen werden – ansonsten können diese von der Saugleitung angesaugt und in die Rohre gezogen werden!!!

Schock-Desinfektion

Wenn Sie regelmäßig Ihren Whirlpool mit Chlor desinfizieren, verbindet sich das Chlor mit Schmutz und Bakterien. Es bildet sich daraus ein Abfallprodukt. Dieses Abfallprodukt wird Chloramin oder auch gebundenes Chlor genannt. Diese Chloramine sind für gerötete Augen und den typischen Chlorgeruch verantwortlich. Je mehr gebundenes Chlor sich im Wasser aufbaut, desto weniger kann das neue Chlor (freies Chlor), welches Sie zum Desinfizieren dazu geben, wirken. Sie müssen also diese Chloramine beseitigen. Dies kann mit einer Schock-Chlorierung erfolgen. Bei einer Schock-Chlorierung geben Sie max. 100 Gramm Chlor (aufgelöst bei laufenden Pumpen) in das Wasser. Lassen Sie alle Pumpen während 20 Minuten laufen (bei geöffneter Abdeckung). Die Chloramine sind dann oxidiert und beseitigt. Sollte nach der Beigabe von Chlor das Poolwasser aufschäumen, ist das ein sicheres Zeichen für Verschmutzungen im Wasser. Schaum mit Kescher abschöpfen bis sich keiner mehr bildet – damit sind alle Schmutzpartikel aus dem Wasser entfernt.

ACHTUNG: Die Benutzung des Whirlpools ist für 24 Stunden nicht zu empfehlen.

Allgemeine Reinigung und "Citrabright + Powerblue"

Verbannen Sie alle Haushaltsreinigungsmittel aus der Nähe des Whirlpools. Ein Tropfen handelsüblicher Reinigungsmittel im Wasser wird Ihnen die tollste Schaumparty aller Zeiten liefern. Ihre Kinder werden begeistert sein und Sie werden komplett verzweifeln. Selbst nach einem Wasserwechsel werden Sie den Schaum nicht los, da er immer noch im System und in den Rohrleitungen sitzt. Nehmen Sie für alle Reinigungen nur "Citrabright oder Powerblue". Dieses Mittel wirkt mit der natürlichen Reinigungswirkung der Zitrone und ist stark schaumreduziert. Es wurde speziell für Whirlpools entwickelt und löst selbst dicken hartnäckigen Schmutz leicht auf. Sprühen Sie etwas "Citrabright oder Powerblue" entweder direkt auf die zu reinigende Fläche oder auf ein leicht feuchtes Mikrofasertuch.

Tip: Wenn Sie doch zuviel "Citrabright + Powerblue" verwendet haben und der Pool leicht schäumt, dann bekommen Sie diesen Schaum sehr schnell mit Chlor weg.

Isolierabdeckung und "Cover Care & Conditioner"

"Cover Care & Conditioner" schützt Ihre Isolierabdeckung vor Wettereinflüssen und UV-Strahlung. Es bildet eine schützende Schicht, an dem Wasser und Schmutz abperlt.

Anwendung: Flasche schütteln, tragen Sie auf die Oberfläche der Isolierabdeckung auf. Lassen Sie es 15 Minuten einwirken. Wischen Sie überschüssiges "Cover Care & Conditioner" weg.

Wichtig:

"Cover Care & Conditioner" ist nur für die Wetterseite der Abdeckung vorgesehen. Die Unterseite sollten Sie von Zeit zu Zeit desinfizieren bzw. mit Citrabright reinigen.

Zu hohe Wasserhärte und Calzinex-Spa

Da sich im Wasser Mineralien befinden und diese Mineralien (z.B. Kalzium) die sehr ungezogene Eigenschaft haben, sich auf allen möglichen Sachen abzusetzen, muss man dagegen etwas unternehmen. Eine Kalkschicht auf der Heizung oder anderen technischen Teilen kann die Lebensdauer dieser Teile drastisch reduzieren. Und eine Kalkschicht auf der Oberfläche des Whirlpools macht ihn schnell unansehnlich und schwer zu reinigen. (Ein zu hoher pH-Wert des Wassers begünstigt dieses Ausfallen des Kalks.) Anwendung: siehe Rückseite der Flasche.

Aromatherapie

Der Sinn der Aromatherapie besteht darin, auch die Geruchssinne zu stimulieren. Geben Sie ein bis zwei Spritzer ins Wasser. Die Duftessenzen sind speziell für den Whirlpool produziert. Sie sind schaumreduziert, verstopfen die Filter nicht und nach ca. 15-20 Minuten ist der Duft „verflogen“.

Sie sollten die Aromatherapie nicht benutzen, um schlecht gepflegtes Wasser mit einem Geruch zu überdecken. Achtung nur abgestimmte Duftstoffe verwenden, da andere Mittel die Filter schnell verstopfen können.