

## SALZSYSTEM-REINIGUNGSNIVEAU EINSTELLEN UND KONTROLLIEREN

Die folgenden Schritte werden in der Regel 24 Stunden nach Abschluss der Schritte 1-6 durchgeführt.

Rufen Sie das Wasserpflege-Menü auf Ihrem Bedienfeld auf. Stellen Sie die Leistung des Salzsystems auf die in der nebenstehenden Tabelle angegebenen empfohlenen Stufe ein.

Prüfen Sie das Wasser mit einem FreshWater® 5-Wege-Teststreifen. Es sollte (nach 24 Stunden) ein Chlorgehalt von mindestens 3 ppm feststellbar sein. Wenn der Chlorgehalt unter 3 ppm gesunken ist, wiederholen Sie die Schockchlorierung, um 5 ppm zu erreichen, und drücken Sie die Boost-Taste. Überprüfen Sie den Chlorgehalt erneut nach 24 Stunden und setzen Sie die Chlorierung und Boostfunktion täglich fort, bis das Salzsystem den angestrebten Rest-Chlorgehalt von 3 ppm von selbst aufrecht hält.

Testen Sie Ihr Wasser in den nächsten Tagen weiterhin mit einem FreshWater 5-Wege-Teststreifen und passen Sie das Niveau des Salzsystems nach Bedarf an.

Das Salzsystem reinigt das Wasser bevor es einen Rest-Chlorgehalt anzeigt, der auf dem Teststreifen sichtbar wird. Sollte das Whirlpoolwasser nach 24 Stunden keinen messbaren Chlorgehalt aufweisen, ist dies ein Hinweis, dass das Salzsystem den Reinigungsvorgang noch nicht abgeschlossen hat. Bei starker Verunreinigung des Wassers oder wenn Sie den Whirlpool anfangs häufig nutzen, kann es einige Tage dauern, bis das Salzsystem das Wasser gereinigt und den erforderlichen Rest-Chlorgehalt erreicht. Verwenden Sie die Boost-Funktion, um während dieses Prozesses zusätzliches Chlor zu erzeugen. Dies ist völlig normal und bedeutet nicht, dass Ihr Freshwater-Salzsystem nicht funktioniert

Salzsystem-Reinigungsniveau	
Stufe 0	System ausgeschaltet
Stufe 1-4	Urlaub/Niedrige Leistung
Stufe 5-7	Normale Nutzung (empfohlen)
Stufe 8-9	Starke Nutzung
Stufe 10	Maximale Leistung
Boost-Funktion	Stufe 10 für 24 Stunden

## TIPPS FÜR EINE OPTIMALE LEISTUNG IHRES FRESHWATER SALZSYSTEMS

Mit dem FreshWater Salzsystem ist die Whirlpoolpflege einfacher denn je, da Sie weniger Zeit für die Wasserpflege aufwenden müssen. Es muss aber darauf hingewiesen werden, dass letztendlich der Whirlpool-Besitzer für richtig eingestelltes und desinfiziertes Whirlpool-Wasser verantwortlich ist. Hier sind einige hilfreiche Tipps:

- 10-Tage-Kontrolle:** Alle 10 Tage blinkt das Wasserpflege-Symbol auf dem Bedienfeld, um Sie an das Testen und Ausgleichen Ihres Whirlpoolwassers zu erinnern sowie das Reinigungsniveau zu bestätigen. Bei jeder Anpassung des Reinigungsniveaus wird der 10-Tages-Timer zurückgesetzt. Wenn Sie die 10-Tage-Wartung nicht durchführen, wechselt das System automatisch ein niedrigeres Reinigungsniveau (Stufe 3 nach 15 Tagen und Stufe 1 nach 20 Tagen).
- Testen und ausgleichen Sie das Whirlpoolwassers** auch in Hinblick korrekter Kalk-, pH- und Alkalitätswerte.
- Testen Sie den Chlorgehalt regelmäßig und erhöhen bzw. senken Sie das Reinigungsniveau des Salzsystems, damit der Chlorgehalt zwischen 3 und 5 ppm bleibt.** Es wird empfohlen, das Reinigungsniveau anzupassen oder die Boost-Funktion zu verwenden, bevor Chlor händisch beigegeben wird.
- Das System ist mit Dichlor, MPS und Silber kompatibel.** Es ist NICHT kompatibel mit Brom oder BaquaSpa® (Biguanid). Geben Sie niemals Düftöle in Ihren Whirlpool.
- Detaillierte Anleitungen und bewährte Verfahren finden Sie im FreshWater Salzsystem-Benutzerhandbuch.**

# Salzsystem - Leitfaden zur Inbetriebnahme

1

FÜLLWASSER  
TESTEN

2

WHIRLPOOL  
BEFÜLLEN

3

SALZ  
BEIGEBEN

4

WASSER  
AUSGLEICHEN

5

FÜLLWASSER  
DESINFIZIEREN

6

WASSER  
"WEICHER"  
MACHEN

7

SALZSYSTEM-  
REINIGUNGSNIVEAU  
EINSTELLEN UND  
KONTROLLIEREN

## FÜLLWASSER TESTEN

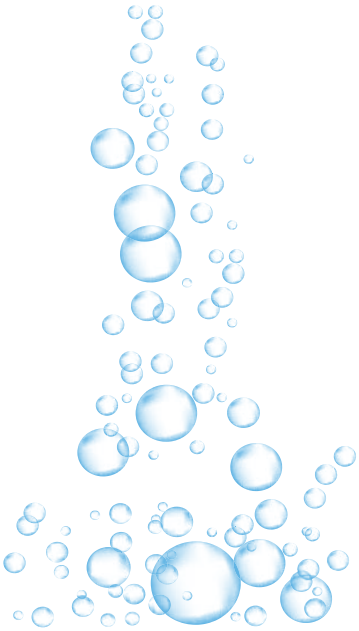
◆ Bei leerem Whirlpool muss die Stromversorgung immer **AUSGESCHALTET** sein.

Bringen Sie Ihrem Händler zuerst eine Wasserprobe aus dem Wasserhahn, bevor Sie mit dem Befüllen des Whirlpools beginnen, um festzustellen, ob Ihr Wasser einen hohen Kalk- und Metallgehalt hat. Wenn hohe Werte festgestellt werden, kann Ihr Händler zusätzliche Produkte empfehlen, um Ihr Füllwasser ins Gleichgewicht zu bringen. Mit ausgeglichenem Wasser zu beginnen ist der Schlüssel für sauberes, lang haltendes Wasser mit dem FreshWater® Salzsystem.

*Metalle - Verwenden Sie Brunnenwasser oder haben Sie einen hohen Metallgehalt im Wasser? Der Eisen- und Mangengehalt sollte unter 0,5 ppm und der Kupfergehalt unter 0,2 ppm liegen.. Eventuell im Wasser vorhandene Metalle müssen vor der Inbetriebnahme des FreshWater Salzsystems entfernt werden. Es wird dringend empfohlen, Ihr Whirlpool mit dem FreshWater Clean Screen®-Vorfilter zu befüllen. Es kann auch "FreshWater Stain and Scale Defense" verwendet werden. Dazu bitte die Anweisungen auf der Flasche befolgen.*

◆ Wenn Sie flüssige Produkte zur Metall-Entfernung aus Ihrem Whirlpoolwasser verwenden, müssen Sie danach die Filter reinigen und 24 Stunden warten, bevor Sie das Salzsystem einschalten oder Chlor hinzufügen.

1



## WHIRLPOOL BEFÜLLEN

Bevor Sie Wasser einfüllen, entfernen Sie den Dummy und setzen die funktionsfähige Salzsysteem-Kartusche ein. Füllen Sie Ihren Whirlpool mit dem Gartenschlauch über den Filterbereich, bis der Wasserstand 2,5 cm über der höchsten Düse liegt.

◆ **Wenn Ihr Füllwasser einen hohen Metall- oder Kalkgehalt aufweist, verwenden Sie den FreshWater® Clean Screen® Vorfilter oder den On The Go®.**

Wenn Sie eine FreshWater Silberionen-Kartusche zusammen mit dem FreshWater-Salzsysteem verwenden, setzen Sie diese jetzt im Filterbereich ein.

*Silberionen tragen zur Reduzierung des Bakterienwachstums bei und senken die Menge des zur Desinfektion notwendigen Chlors.*

Sobald der Whirlpool mit Wasser gefüllt ist, den Strom einschalten (genaue Anleitung dazu siehe Whirlpool-Benutzerhandbuch). Stellen Sie die Temperatur auf den gewünschten Wert ein (mindestens 35 Grad Celsius) und schalten Sie das Salzsysteem aus, indem Sie das Reinigungsniveau auf Null setzen (empfohlen). Überprüfen Sie die Düsenfunktion, indem Sie das Düsensymbol auf dem Startbildschirm des Bedienfeldes drücken. Wenn alle Düsen voll funktionsfähig sind, stellen Sie die Umlenkventile in die Mittelstellung. Lassen Sie die Düsen zur Salzzugabe eingeschaltet.

◆ **Es ist normal, dass das Wasserpflegesymbol auf dem Bedienfeld und die äußere Diagnoselogo-Leuchte (falls vorhanden) während dieses Schritts blinken, wenn Ihr Salzsysteem nicht ausgeschaltet ist.**

4

## SALZ BEGEBEN

Die richtige Litermenge Ihres Whirlpoolmodells zu finden Sie in der Tabelle im Benutzerhandbuch.

Vergewissern Sie sich, dass die Whirlpooldüsen eingeschaltet sind, bevor Sie Salz begeben. Um eine Übersalzung des Wassers zu vermeiden, geben Sie zunächst mit der mitgelieferten Schaufel nur die Hälfte der in der Tabelle empfohlenen Salzmenge bei. Schütten Sie das Salz bei laufenden Düsen in den Filterbereich, jeweils 1 Tasse auf einmal. Warten Sie 5 Minuten, bis sich das Salz aufgelöst hat.

Testen Sie mit Hilfe des FreshWater Teststreifen, ob der Salzgehalt ca. 1750 ppm beträgt. Geben Sie weiterhin Salz bei, eine Tasse nach der anderen; soviel notwendig ist, um den Zielwert zu erreichen. Achten Sie darauf, den empfohlenen Zielwert von 1750 ppm nicht zu überschreiten.

3

Wannenvolumen		Salz	Reinigungs- niveau
Gallonen	Liter	Becher	
200	760	4 ½	Stufe 5
250	950	5 ¾	Stufe 5
300	1140	7	Stufe 6
350	1330	8	Stufe 6
400	1520	9 ¼	Stufe 6
450	1710	10 ¼	Stufe 6
500	1900	11 ½	Stufe 7
550	2090	12 ½	Stufe 7
600	2280	13 ¾	Stufe 7

4

## WASSER AUSGLEICHEN

Testen Sie Ihr Wasser mit Hilfe eines FreshWater® 5-Wege Teststreifens. Überprüfen Sie anhand der Tabelle rechts den pH- und Alkalitätswert, um festzustellen, ob sich Ihr Wasser innerhalb der empfohlenen Salzsystemwerte befindet, und passen Sie diese bei Bedarf an. Notieren Sie sich den Kalkhärtegrad, der im Schritt 6 behandelt wird. Im Benutzerhandbuch Ihres Whirlpools finden Sie detaillierte Anweisungen, wie Sie pH- und Alkalitätswerte ändern können. Nach Beigabe der entsprechenden Mittel testen Sie das Wasser erneut mit einem FreshWater 5-Wege-Teststreifen. Wiederholen Sie den Vorgang, bis die Wasserwerte den Zielwerten entsprechen.

Salzsystem-Parameter	Optimal	OK-Bereich	
		Minimum	Maximum
Salz	1750 ppm	1500 ppm	2000 ppm
Härtegrad	50 ppm	25 ppm	75 ppm
Alkalität	80 ppm	40 ppm	120 ppm
pH-Wert	7,4	7,2	7,8
Chlor	3 ppm	1 ppm	5 ppm

5

## FÜLLWASSER DESINFIZIEREN

Füllen Sie Chlor in den Filterbereich ein, wenn alle Düsen eingeschaltet und die Umlenkventile in Mittelstellung sind (siehe Produkthanleitung). Lassen Sie die Düsen fünf Minuten lang laufen und messen Sie den Chlorgehalt mit einem neuen FreshWater 5-Wege-Teststreifen. Ihr Zielwert für Chlor liegt bei 5 ppm. Wenn Ihr Wert unter 5 ppm liegt, wiederholen Sie den Chlorierungsvorgang. Warten Sie fünf Minuten und testen Sie dann erneut. Wiederholen Sie den Vorgang, bis der Zielwert von 5 ppm erreicht ist.

- ♣ **Bei Verwendung von flüssigem Chlor - KEINE spritzfreien oder parfümierte Bleichmittel jeglicher Art VERWENDEN.**
- ♣ **Dieser Chlorierungsschritt ist für eine erfolgreiche Inbetriebnahme sehr wichtig. Wenn dieser Schritt ausgelassen wird, kann das System am Erzeugen eines Rest-Chlorgehalts gehindert werden.**

6

## WASSER "WEICHER" MACHEN

- ♣ **Diesen Schritt durchführen, wenn Sie während der Befüllung (Schritt 2) keinen Kalk-Entferner verwendet haben**

Hartes Wasser kann Whirlpoolkomponenten beschädigen und die Wirksamkeit des Salzsystems beeinträchtigen, daher ist es wichtig sicherzustellen, dass Ihr Wasser weich ist. Der Zielwert für Kalk liegt bei 50 ppm. Befolgen Sie die folgenden Richtlinien, wenn die Kalk- Härte über 75 ppm liegt:

- ♣ **75-150 ppm - Verwenden Sie das in Ihrem Startup-Kit mitgelieferte Vanishing Act®-Filterkissen (Anleitung siehe Benutzerhandbuch)**
- ♣ **150-300 ppm - Verwenden Sie Vanishing Act XL oder einen On The Go® tragbaren Wasserenthärter (erhältlich bei Ihrem Händler)**
- ♣ **über 300 ppm - Verwenden Sie einen tragbaren On The Go-Wasserenthärter während des Füllvorgangs**

Testen Sie das Wasser nach 24 Stunden mit einem FreshWater-5-Wege-Teststreifen. Wenn der Kalkhärtegrad immer noch über 75 ppm liegt, wiederholen Sie den Vorgang, bis Sie nahe an 50 ppm kommen. Entsorgen Sie Vanishing Act im Hausmüll bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren.