



# WHIRLPOOL PFLEGEMITTEL INFOBLATT

## Filter reinigen

Reinigen Sie den Filter regelmässig, entweder mit einem Gartenschlauch mit viel Druck abspülen oder mit einem Reiniger.

## pH-Wert:

Der ideale pH-Wert liegt zwischen 7,0 und 7,6. Stellen Sie den Wert entsprechend ein.

## Chlor oder Aktivsauerstoff:

Chlor in Granulatform ist die gängige Desinfektionsmethode für Whirlpools. Aktivsauerstoff desinfiziert Ihr Whirlpoolwasser auf sanfte Weise und ist geruchslos.

Whirlpool	Härtestab.	PH-Wert	Chlor		Aktivsauerstoff	
			Erstbefüllung	Laufender Betrieb (ca. alle 3 Tage)	Erstbefüllung	Laufender Betrieb (ca. alle 3 Tage)
2m x 1.5m, ca. 1000L	20ml <i>Erstbefüllung, Frischwasserzugabe</i>	10ml / 10g <i>für 0.1 senken</i>	20g	10g	40ml / 40g	20ml / 20g
2m x 2m, ca. 1500L	30ml	15ml / 15g	30g	15g	60ml / 60g	30ml / 30g
3m x 2m, ca. 1800L	35ml	18ml / 18g	35g	20g	70ml / 70g	35ml / 35g

\* die "ml" / "g" Angaben sind bei Mitteln, die es flüssig oder in Granulatform gibt.

Herausforderung	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Trübes Wasser Grünes Wasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zu viele organische Belastungsstoffe</li> <li>Zu wenig Desinfektionsmittel im Wasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH-Wert prüfen</li> <li>Filter prüfen und reinigen</li> <li>Stoss-Chlorierung --&gt;Menge wie bei Erstbefüllung</li> <li>Algenmittel Oxy Support zugeben</li> </ul>
Zu viel Chlor	•Überdosierung der Desinfektionsmitte	• Mit dem Baden warten, bis sich der Wert von selbst reduziert hat. Den aktuellen Wert mit den Teststreifen ermitteln.
Augenbrennen, Hautirritationen	• Alkalinität zu niedrig, pH-Wert zu niedrig	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH-Wert prüfen</li> <li>Mittel zur Alkalinität-Steigerung beigegeben</li> </ul>
Schaumbildung	• Verunreinigung des Wassers durch Seifen- und Kosmetikreste	• Entschäumer ins Wasser geben. Schäumt das Wasser nach Zugabe immer noch, sollte das Wasser gewechselt werden. Für die Zukunft sollten Reste von Seife oder Kosmetika vor Benutzung des Whirlpools vom Körper gründlich abgeduscht werden.
Kalkrückstände	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hartes Wasser mit hohem Kalzium-Anteil</li> <li>pH-Wert zu hoch</li> <li>Alkalinität zu hoch</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kalkmittel ins Wasser geben.</li> <li>ph-Wert prüfen</li> </ul>

Basisprodukte:

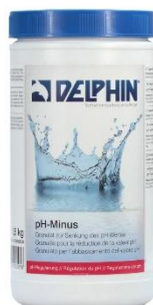
Chlor Granulat

pH-Minus/pH-Plus

Kalkmittel

Teststreifen

Sauerstoff



Alle Produkte erhältlich auf <https://www.arrigato.ch/whirlpool-zubehoer/whirlpool-wasser-pflege>  
Dieses Infoblatt gilt als Richtwert. Bitte beachten Sie die Angaben auf der Packungsbeilage der Produkte.



## WHIRLPOOL BEDIENUNGSANLEITUNG INFOBLATT

Die Bedienungsanleitung wird aus ökologischen Gründen nicht mehr gedruckt.

Unter folgendem Link finden Sie sämtliche Anleitungen sowie einige nützliche Videos für unsere Whirlpool Modelle:

<https://www.arrigato.ch/whirlpool-ratgeber/inbetriebnahme1/bedienungsanleitung>

Eine Anleitung für die Steuerung können Sie mit diesen QR-Codes abrufen.

---

### Anleitung Steuerung GS

Diese Anleitung ist für die Modelle

Hudson, Cancun, Oklahoma, Charlotte,  
Las Vegas 2 & 3, Herz, Seattle, South Florida,  
San Jose, Las Vegas 5



### Anleitung Steuerung TP600

Diese Anleitung ist für die Modelle

San Francisco, San Diego, Malibu, San Antonio,  
Philadelphia, Michigan, Las Vegas 6, Montreal,  
Nashville, Miami, Alle Swim Spa Modelle



### Anleitung Steuerung TP800

Diese Anleitung ist für die Modelle

Dallas, Phoenix, New York, Vancouver,  
Broadway, Chicago



Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an [info@arrigato.ch](mailto:info@arrigato.ch). Wir geben Ihnen gerne Auskunft.