



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.

Chlor oder Aktivsauerstoff:

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

Whirlpool	Kalk	PH-Wert	Chlor		Aktivsauerstoff	
			Erstbefüllung	Laufender Betrieb (ca. alle 3 Tage)	Erstbefüllung	Laufender Betrieb (ca. alle 3 Tage)
	<i>Erstbefüllung, Frischwasserzugabe</i>	<i>für 0.1 senken</i>	<i>Erstbefüllung</i>	<i>Laufender Betrieb (ca. alle 3 Tage)</i>	<i>Erstbefüllung</i>	<i>Laufender Betrieb (ca. alle 3 Tage)</i>
2m x 1.5m, ca. 1000L	20ml	10ml / 10g	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.

Problem	Mögliche Ursache	Lösungsvorschlag
Trübes Wasser	<ul style="list-style-type: none"> Zu viele organische Belastungsstoffe Zu wenig Desinfektionsmittel im Wasser 	<ul style="list-style-type: none"> pH-Wert prüfen Filter prüfen und reinigen Stoss-Chlorierung -->Menge wie bei Erstbefüllung
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"> pH-Wert prüfen Mittel zur Alkalinität-Steigerung begeben
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"> Hartes Wasser mit hohem Kalzium-Anteil pH-Wert zu hoch Alkalinität zu hoch 	<ul style="list-style-type: none"> Kalkmittel ins Wasser geben. ph-Wert prüfen

Basisprodukte:

Chlor Granulat

pH-Minus

Kalkmittel

Teststreifen

Sauerstoff



Alle Produkte erhältlich auf www.arrigato.ch.

Dieses Infoblatt gilt als Richtwert. Bitte beachten Sie die Angaben auf der Packungsbeilage der Produkte.