



Vereinfache die
Wartung deines Pools
und Whirlpools
mit der neuen intuitiven
MARINA Easy App

Jetzt eintauchen!



ANALYSE • EMPFEHLUNGEN • VEREINFACHTE BERICHTSERSTATTUNG

Entdecke mit unserer **MARINA Easy App** die große Neuheit bei der
Wasserpflege in Pools und Whirlpools.

In wenigen einfachen Schritten führt dich **MARINA Easy** intuitiv durch
den Prozess, dein Wasser sauber und klar zu halten.

MARINA Easy ist die Ruhe, die du verdienst, damit du deine Zeit in vollen
Zügen genießen kannst.

Die Behandlung deines Pools oder Whirlpools wird jetzt im Handumdrehen
einfach, schnell und präzise.

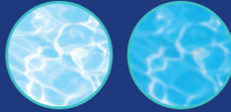
Lade **MARINA Easy**
kostenlos herunter auf



marina-pool.com



ZU JEDEM PROBLEM, SEINE LÖSUNG

PROBLEME	SYMPTOME	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGEN
MILCHIGES ODER TRÜBES WASSER 	<ul style="list-style-type: none"> > Vorhandensein von Schmutzteilchen im Wasser > Schwierigkeiten, den Boden des Whirlpools zu sehen 	<ul style="list-style-type: none"> • Falscher pH-Wert • Unzureichende Menge an Desinfektionsmittel (Chlor, Brom...) im Wasser • Unzureichende Filterdauer <p>Schon gewusst?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideale Filterzeit: 24 Stunden am Tag • Idealer pH-Wert für die Behandlung mit Brom: 7,0 - 7,6 	<ul style="list-style-type: none"> • Stelle den pH-Wert mit Marina® Spa pH Minus zwischen 7,0 und 7,6 neu ein. • Schockbehandlung mit Marina® Spa AKTIVSAUERSTOFF SCHOCKBEHANDLUNG Granulat und wiederholte Filterspülungen durchführen. • Halte die Filteranlage rund um die Uhr in Betrieb. 
GRÜNES WASSER 	<ul style="list-style-type: none"> > Rutschige Wände > Algen an den Wänden, am Boden, um den Skimmer oder die Auslassdüsen herum... 	<ul style="list-style-type: none"> • Falscher pH-Wert • Unzureichende Menge an Desinfektionsmittel (Chlor, Brom...) im Wasser • Unzureichende Filterdauer 	<ul style="list-style-type: none"> • Bürste die Wände und den Korb des Skimmers, falls vorhanden, ab. • Stelle den pH-Wert mit Marina® Spa pH Minus zwischen 7,0 und 7,6 neu ein. • Behandlung mit Marina® Spa AKTIVSAUERSTOFF SCHOCKBEHANDLUNG und wiederholte Filterspülungen durchführen. • Halte die Filteranlage rund um die Uhr in Betrieb. • Füge regelmäßig neues Wasser hinzu. 
SCHAUMBILDUNG 	<ul style="list-style-type: none"> > Schaum oder Gischt auf der Oberfläche des Whirlpools 	<ul style="list-style-type: none"> • Überdosierung eines Anti-Algenmittels • Ansammlung von Schwebeteilchen 	<ul style="list-style-type: none"> • Marina® Spa Anti-Schaum verwenden. • Becken teilweise entleeren. 
KALKLAGERUNGEN 	<ul style="list-style-type: none"> > Verkalkung der Wände 	<ul style="list-style-type: none"> • Zu hoher pH-Wert • Zu hohe Alkalinität • Zusatzwasser mit hoher Härte (hoher Kalziumgehalt) 	<ul style="list-style-type: none"> • Stelle den pH-Wert mit Marina® Spa pH Minus zwischen 7,0 und 7,6 neu ein. • Anti-Kalk verwenden. 

Du suchst mehr Informationen über die Wasseraufbereitung?

Schaue bei den Tutorials, Tipps&Tricks oder FAQ auf unserer Webseite vorbei: www.marina-pool.com

VERWENDE BIOZIDPRODUKTE MIT VORSICHT.

Lies vor Gebrauch das Etikett und die Produktinformationen auf marina-pool.com

BEHANDLUNGSLEIT FADEN FÜR DEINEN WHIRLPOOL

PRODUKTPALETTE IN EUROPA
ENTWICKELT UND ENTWORFEN



marina-pool.com

ÜBER 45 JAHRE ERFAHRUNG IN DER WASSERAUFBEREITUNG



*We Care, You Enjoy : Wir pflegen, Ihr habt Spaß

DIE BEHANDLUNG VON WASSER IN WHIRLPOOLS HAT BESONDERE ANFORDERUNGEN



Einen Moment der Entspannung und Erholung in einem Whirlpool zu genießen, ist ein unvergleichliches Wellness-Erlebnis. Um sicherzustellen, dass es perfekt ist, findest du hier einige sehr nützliche Informationen, die du wissen solltest!

- Die Besucherzahl führt zu einer erheblichen Kontamination mit Bakterien und organischen Stoffen: Die Anwesenheit von vier Personen in einem 2.000-Liter-Whirlpool entspricht der Anwesenheit von 100 Personen in einem 50-m³-Pool!
- Die Bakterien setzen sich in den Abflüssen fest, wo sie sich vermehren und einen sehr widerstandsfähigen Biofilm bilden.
- Aufwirbelungen verstärken die Wahrnehmung unangenehmer Gerüche, die Schaumbildung auf der Wasseroberfläche und die Reizung der Augen, vor allem bei niedrigen Konzentrationen von Desinfektionsmitteln.
- Der pH-Wert des Wassers in Whirlpools neigt dazu, anzusteigen, was die Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln verringert und die Verkalkung fördert.

Daher ist es wichtig, wirksame und geeignete Produkte für die Wasseraufbereitung in Whirlpools zu verwenden und dabei drei wichtige Schritte zu beachten:

FILTERUNG • WASSERGLEICHGEWICHT • DESINFIZIERUNG

INBETRIEBNAHME

- Fülle den Whirlpool mit Wasser aus der öffentlichen Wasserversorgung
- Die Filteranlage rund um die Uhr in Betrieb nehmen
- Den pH-Wert kontrollieren und anpassen
- Eine Schockbehandlung durchführen
- Regelmäßig behandeln



BEHANDLUNGSPLAN WASSER AUS DEM WHIRLPOOL

4 Schritte, um deinen Whirlpool effektiv zu behandeln



	1. FILTERUNG	2. WASSER- GLEICHGEWICHT	3. DESINFIZIERUNG	FÜR MEHR KOMFORT	
	Wasser filtern	Wasserbalance	Regelmäßige Desinfektion	Schockbehandlung	
WARUM?	<p>Die Filtration besteht aus zwei Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Pumpe, die dafür sorgt, dass das Wasser durch das gesamte System zirkuliert. • Der Filter, der Schwebeteilchen, die das Wasser trüben, zurückhält. Aufgrund der hohen Temperaturen und der geringen Wassermenge ist es von größter Wichtigkeit, dass dein Filtersystem kontinuierlich läuft. <p>Es ist auch notwendig, regelmäßige Wasserwechsel durchzuführen (≈ 1/3 alle 2 oder 3 Wochen, je nach Besucherzahl).</p>	<p>Der pH-Wert ist ein entscheidender Indikator dafür, ob das Wasser in deinem Whirlpool sauer oder basisch ist. Seine schnellen Schwankungen können zu Unannehmlichkeiten für die Badegäste führen. Um einen Moment der Entspannung und des Komforts zu gewährleisten und gleichzeitig Kalkablagerungen und Korrosion zu vermeiden, empfehlen wir dir, einen ausgeglichenen pH-Wert im Wasser deines Whirlpools beizubehalten.</p> <p>Wenn der pH-Wert zu niedrig ist, besteht die Gefahr von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rosten des Whirlpools und der Ausrüstung • Unbehagen der Badenden • Reizungen,... <p>Wenn der pH-Wert zu hoch ist, besteht die Gefahr von :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalkablagerungen an den Wänden und in den Rohren • Trübes Wasser • Verminderte Wirksamkeit des Desinfektionsmittels 	<p>Das erhitzte und ständig zirkulierende Wasser des Whirlpools erzeugt eine Umgebung für das Wachstum von Mikroben und Bakterien.</p>	<p>Obwohl das Wasser in deinem Whirlpool ständig aufbereitet wird, können Mikroorganismen in Form von Biofilmen in Rohrleitungssystemen überleben. Dies führt zu einem Risiko für Badende, sich mit Bakterien anzustecken. Daher ist es notwendig, regelmäßige Schockbehandlungen durchzuführen.</p>	<p>Marina® Spa ANTI-SCHAUM Entfernt in Sekundenschnelle ungewünschten Schaum</p>
WANN?	<p>JEDEN TAG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal rund um die Uhr • Minimum: Wassertemperatur /2 + 1 h 	<p>JEDEN TAG</p> <p>Nach einer systematischen Kontrolle mit dem Tabletten Analyse-Kit (Am besten am Abend nach dem Schwimmen)</p>	<p>BEI DER 1. INBETRIEBNAHME BEI HÄUFIGEM BADEN ODER BEI GRÜNEM WASSER</p>		
MIT WAS?	<p>Wasser aus dem öffentlichen Netz ist besser als Wasser aus dem Brunnen (nicht desinfiziert, potenziell mit Metallen und Mikroorganismen belastet, oft sehr sauer).</p>	<p>Marina® Spa pH-Wert MINUS</p>	<p>Marina® Spa AKTIVSAUERSTOFF</p>	<p>Marina® Spa AKTIVSAUERSTOFF SCHOCKBEHANDLUNG</p>	



UNSER VOLUMENRECHNER FÜR DEINEN WHIRLPOOL

Um deine Pflegeprodukte richtig zu dosieren, ist es wichtig, dass du das Volumen deines Whirlpools kennst. Scanne den QR-Code und lasse dich leiten

