



Pflegeanleitung für Wasser und Whirlpool



Inhaltsverzeichnis

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Balearis Whirlpool!	2
Erstbefüllung	2
Die wichtigsten Werte für die Wasserqualität	3
pH-Wert	3
Wasserhärte	3
Alkalinität	3
Wasserdesinfektion	4
Desinfektion mit Chlor	4
Desinfektion mit Aktivsauerstoff	4
Desinfektion mit Brom	4
Filterreinigung und Filterwechsel	5
Wasserwechsel	5
Reinigung und Pflege des Pools und der Acrylwanne	6
Richtige Nutzung des Whirlpools	6
Vor der Nutzung	6
Nach der Benutzung	6
Schäumendes Wasser	7
Benutzung von Duftstoffen und Aromatherapie	7
Nichtbenützung des Pools	7
Betrieb bei geringer Temperatur	7
Einlagerung	7
Inbetriebnahme nach längerer Nichtbenützung	7
Übersicht der Produkte und Dosierung	8
Produkte für das Wassergleichgewicht:	8
Produkte zur Desinfektion:	8
Produkte für die Reinigung:	9
Die häufigsten Probleme mit der Wasserqualität	10
Warnhinweise und Sicherheitstipps	11
Kontakt	12

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Balearis Whirlpool!

Abgesehen vom Spaß, den das Baden darin macht, ist der Whirlpool für seine entspannenden, beruhigenden und Stress abbauenden Eigenschaften bekannt. Er führt zu tiefem und erholsamem Schlaf. Die Massagefunktionen helfen beim Abbau von Verspannungen und stärkt ihr Wohlfühl. Ihr Whirlpool ist auch ein geselliger Ort, der allein, als Paar, mit Familie oder Freunden benutzt werden kann.

Für richtig Entspannung und vollen Genuss muss das Wasser klar, frisch und hygienisch sein. Eine gute Wasserqualität sorgt außerdem für eine lange Lebensdauer ihres Whirlpools. Pflegen und wechseln Sie das Wasser regelmäßig und vermeiden Sie Kalkablagerungen, welche das System beschädigen können.

Wenn Sie diese Anleitung zum ersten mal lesen, scheint die Pflege aufwendig und kompliziert. Nach einiger Zeit werden Sie merken, dass die Pflege sehr schnell und einfach geht, denn nur wenige Regeln müssen regelmäßig durchgeführt werden.

Alle Balearis-Pools sind mit einem Feststoff-Filtersystem und einem Ozongenerator ausgestattet. Der Ozongenerator dient zur Desinfektion des Wassers und tötet Keime und Bakterien ab. Durch den Ozongenerator werden zusätzliche Wasserpflegemittel auf ein Minimum begrenzt. Zusätzliche Wasserpflegemittel verlängern die Haltbarkeit und verbessern die Qualität des Wassers.

Benutzen Sie die von uns im Shop angebotenen Wasserpflegemittel vom Marktführer SpaTime um das Wasser in ihrem Balearis-Pool klar und sauber zu halten.

Erstbefüllung

Der Whirlpool wird werksseitig nach dem Zusammenbau auf Dichtheit und Funktion überprüft. Das bedeutet, dass der Pool komplett gefüllt und wieder entleert wird. Wenn Sie den Pool geliefert bekommen, kann es vorkommen, dass Wasser- oder Schmutzrückstände im Pool vorhanden sind. Wischen Sie Schmutz einfach mit einem weichen Tuch oder einem weichen Schwamm vor der Erstbefüllung heraus.

Befüllen Sie ihren Pool am besten mit Leitungswasser über einen Gartenschlauch. Dazu legen Sie den Gartenschlauch einfach in die Wanne oder in die Filterkammer und lassen das Wasser einlaufen. Füllen Sie solange Wasser ein, bis alle Düsen unter Wasser sind. Vermeiden Sie es den Pool über Hydranten oder von einem Feuerwehrtankauto zu befüllen. Dort befinden sich meist Verunreinigungen im Wasser.

Nach der Füllung müssen Sie das Wasser mit Pflege und Desinfektionsmittel auf die richtigen Werte einstellen.

Die wichtigsten Werte für die Wasserqualität

Die wichtigsten Größen für die Wasserqualität sind:

- pH-Wert,
- Wasserhärte und
- Alkalinität

pH-Wert

Der pH-Wert gibt an, wie sauer oder basisch das Wasser ist. Wasser mit einem pH-Wert von 7 nennt man neutral, mit weniger als 7 nennt man sauer und mit einem Wert größer als 7 nennt man basisch bzw. alkalisch. Reines Wasser hat einen Wert von 7. Café und Bier sind sauer und haben einen Wert von ca. 5, Magensäure hat einen Wert von ca. 1. Auf der alkalischen Seite hat beispielsweise Seife einen Wert von 9,5 und Bleichmittel einen Wert von 12,5.

Der pH-Wert wird von unterschiedlichen Faktoren beeinflusst. Beispielsweise steigt der pH-Wert, wenn frisches Wasser hinzugegeben wird. Bei Erhöhung der Wassertemperatur oder die Anreicherung durch Luftsprudel verändert den Wert ebenfalls. Der richtige pH-Wert ist wichtig für die Verträglichkeit des Wassers für Haut, Haare, Augen und für die Wirksamkeit der Pflege- und Desinfektionsmittel. Der ideale pH-Wert liegt zwischen 7,0 und 7,6.

pH-Wert zu niedrig	pH-Wert zu hoch
<ul style="list-style-type: none"> • Desinfektionswirkung nimmt ab • Korrosion an Metallen möglich • Unverträglichkeit für Haut und Schleimhaut • Geruchsbildung 	<ul style="list-style-type: none"> • Desinfektionswirkung nimmt ab • Augenreizungen und Hautunverträglichkeiten • Vermehrte Kalkbildung • Filter schneller verschmutzt

Überprüfen Sie den pH-Wert mindestens einmal pro Woche. Zum Erhöhen verwenden Sie pH-Plus. Zum Senken verwenden Sie pH-Minus. Dosieren Sie das Granulat direkt ins Whirlpoolwasser. Als Richtwert für die Dosierung nehmen Sie 10 g/m³ (Gramm pro Kubikmeter) für eine pH-Wert Änderung von 0,1.

Wasserhärte

Die Wasserhärte ist ein Maß für gelöste Inhaltsstoffe im Wasser. Allem voran Calcium und Magnesium. Sie sind der Grund für schwer lösliche Verbindungen wie Carbonate und Kalkstreifen. Die Wasserhärte ihres Wassers erfahren Sie beim lokalen Wasserwerk oder auf dem Gemeindeamt. Bei einem Wert über 200 mg/L (Milligramm pro Liter) können sich durch die Erwärmung des Wassers, Kalkablagerungen bzw. Knallstreifen bilden. Um das zu vermeiden verwenden Sie bei der Neubefüllung den in unserem Shop erhältlichen SpaTime Kalk-Ex.

Alkalinität

Die Alkalinität (TA-Wert) definiert das Säurebildungsvermögen von Wasser. Wenn der Wert zu niedrig oder zu hoch ist, dann lässt sich der pH-Wert nur schwer einstellen und dies kann wiederum zu Schäden am Whirlpool sowie zu Augen- und Hautirritationen führen. Der optimale Wert liegt zwischen 80-120 mg/L. Der TA-Wert sollte sofort bei der Befüllung und danach einmal pro Woche gemessen werden. Sollte er zu niedrig sein, verwenden Sie dazu in unserm Shop erhältlichen SpaTime Alka-Plus.

Wasserdesinfektion

Whirlpools bieten wegen der hohen Wassertemperaturen eine ideale Umgebung für Bakterienwachstum. Damit es nicht zu Problemen kommt muss das Wasser ausreichend desinfiziert sein. Es gibt folgende drei Möglichkeiten

- Desinfektion mit Chlor
- Desinfektion mit Aktivsauerstoff (chlorfrei)
- Desinfektion mit Brom (chlorfrei)

Obwohl das Wasser durch eine der obigen Desinfektionsarten desinfiziert wird, empfehlen wir eine wöchentliche Grunddesinfektion mit SpaTime Wasser-Rein. Es unterstützt das verwendete Desinfektionsmittel, vermindert Chlorgeruch und Augenreizungen und hilft das Wasser kristallklar zu machen. Die Dosierung erfolgt regelmäßig jede Woche direkt ins Wasser unabhängig von der Nutzungsintensität. Sie können 15 Minuten nach dieser Präventivbehandlung den Pool benutzen. Wasser-Rein kann bei allen drei Desinfektionsmethoden verwendet werden.

Desinfektion mit Chlor

Die klassische Form der Desinfektion für Whirlpools ist die Desinfektion mittels Chlorgranulat. Das Granulat löst sich schnell auf, hinterlässt keine Rückstände oder Bleichflecken. Das Chlorgranulat ist pH-neutral und verändert den pH-Wert nicht.

Testen Sie den Chlorwert wöchentlich. Geben Sie 5 g/m³ (Gramm pro Kubikmeter) Chlor Granulat nach jedem Badevorgang direkt ins Wasser und lassen Sie die Filtration mindestens 10 Minuten laufen. Danach Messen Sie den Wert. Der optimale Wert liegt zwischen 1,0 und 1,5 mg/L (Milligramm pro Liter). Falls notwendig dosieren Sie weitere Mengen nach. Die Dosierung erfolgt direkt ins Wasser.

Desinfektion mit Aktivsauerstoff

Die Desinfektion mit Aktivsauerstoff erfolgt ebenfalls über ein Granulat. Diese besonders natürliche Methode ist chlorfrei, geruchslos und schonend für Haut und Haare. Zur Verstärkung der Wirksamkeit müssen Sie zusätzlich Aktivsauerstoff-Aktivator verwenden.

Vor jedem Badegang geben Sie 10g (Gramm) Aktivsauerstoff-Granulat pro m³ (Kubikmeter) Wasser hinzu. Lassen Sie die Filtration für mindestens 10 Minuten laufen und testen unmittelbar nach Gebrauch des Whirlpools ob der ideale Wert von 5 bis 8 mg/L (Milligramm pro Liter) erreicht wurde. Falls notwendig dosieren Sie weitere Mengen nach. Zusätzlich geben Sie pro Woche (unabhängig von der Anzahl der Badegänge) 20 ml (Milliliter) Aktivsauerstoff-Aktivator pro m³ Wasser hinzu. Die Dosierung von Granulat und Aktivator erfolgt direkt ins Wasser.

Desinfektion mit Brom

Produkte auf Chlor-Basis sind meist günstiger als andere, können aber Auswirkungen auf Haut und Augen haben. Besser geeignet sind Produkte auf Brombasis. Für die Desinfektion mit Brom werden Brom-Tabletten verwendet. Sie sind gleich effektiv wie Chlor, jedoch geruchsärmer. Die Tabletten lösen sich langsam auf und sorgen somit für eine kontinuierliche Desinfektion des Whirlpoolwassers über einen längeren Zeitraum.

Alle 10-14 Tage geben Sie 3-4 Brom-Tabletten pro m³ hinzu und lassen die Filtration über mehrere Stunden laufen. Danach überprüfen Sie, ob Sie den optimalen Wert von 3,0 bis 5,0 mg/L (Milligramm pro Liter) erreicht haben. Falls notwendig dosieren Sie weitere Tabletten nach. Die Dosierung erfolgt in den Filterbehälter oder in die dafür vorgesehene Tabletten-Dosierkammer. Sollte keine

Dosierkammer vorhanden sein gibt es auch schwimmende Behälter (Dosierschwimmer) für die Tabletten. Die Tabletten dürfen nicht direkt in den Pool gegeben werden, da es zu Bleichflecken kommen kann.

Balearis empfiehlt die Desinfektion mit Chlor, weil es die wirksamste und kostengünstigste Variante ist.

Filterreinigung und Filterwechsel

Alle Balearis Whirlpools sind mit einem automatischen Wasserfilter-System ausgestattet. Es beinhaltet einen herausnehmbaren Wasserfilter und eine Umwälzpumpe, die das Wasser durch den Filter pumpt. Die Umwälzpumpe hilft auch die Wasserpflegeprodukte im Wasser zu verteilen, damit Sie überall wirken können. Ein gut gewarteter Filter hilft das Wasser sauber zu halten, vermeidet eine schlechte Wasserqualität und damit erhöhten Bedarf an Desinfektionsmittel. Deshalb ist es wichtig den Filter regelmäßig von Schmutzstoffen zu reinigen.

Anleitung für die Filterreinigung

- Nehmen Sie den Filter aus dem Filterkasten und reinigen Sie ihm von grobem Schmutz.
- Nehmen Sie einen halb gefüllten 10 Liter Eimer und lösen Sie einen Beutel von Kartuschen-Rein darin auf.
- Geben Sie den Filter in den Eimer. Schwenken Sie ihn mehrmals in zeitlichen abständen durchs Wasser. Nach ca. 5 Stunden können Sie den Filter aus der Reinigungslösung nehmen.
- Zum Schluss spülen Sie den Filter nochmal mit reinem Wasser ab und lassen ihn vor dem Einsetzen trocknen.

Um den Filtereffekt zu erhöhen können Sie bei laufender Pumpe Kristall-Klar direkt ins Wasser hinzugeben. Wenn die Trübstoffe zu klein sind, können Sie nicht gefiltert werden. Kristall-Klar sorgt dafür, dass die Trübstoffe vergrößert werden und im Filter hängen bleiben.

Tauschen Sie den Filter nach 6 Monaten oder wenn der Whirlpool länger als 20 Tage leer stand gegen einen neuen Filter aus. Somit vermeiden Sie Schäden am Whirlpool.

Wasserwechsel

Im Laufe der Zeit reichert sich das Wasser mit Chemikalien, Mineralien und anderen Stoffen an. Das Wasser ist „verbraucht“, sieht leblos aus und verschlechtert die Wirksamkeit der Pflegemittel. Deshalb ist ein regelmäßige Neubefüllung des Whirlpools notwendig.

Wann Sie das Wasser wechseln müssen hängt von folgenden Faktoren ab:

- Qualität des Wassers,
- Anzahl der Personen, die den Pool regelmäßig benutzen und
- wie oft der Pool benutzt wird.

Wenn der Whirlpool täglich von 2 Personen benutzt wird und die Wasserqualität regelmäßig überwacht wird, dann sollte das Wasser im Schnitt alle 3 Monate gewechselt werden. Wird der Pool nicht so häufig benutzt, so können Sie das Wasser auch seltener tauschen.

Anleitung für den Wasserwechsel

- Filter reinigen (siehe Abschnitt Filterreinigung).
- Rohrleitungen reinigen: 200g/m³ System-Rein in den Filterkasten geben und die Pumpe mindestens 5 Minuten laufen lassen. Den Reiniger eine Stunde einwirken lassen und danach nochmal kurz umwälzen.
- Whirlpool vom Stromnetz trennen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.
- Wasser komplett ablassen.
- Entfernen Sie groben Schmutz und Reinigen Sie die Oberflächen (siehe Abschnitt: Reinigung und Pflege des Pools und der Acrylwanne)
- Füllen Sie mit einem Gartenschlauch frisches Leitungswasser ein.
- Führen Sie Wasser Balance und Desinfektion durch.

Reinigung und Pflege des Pools und der Acrylwanne

Entfernen Sie grobe Schmutzpartikel aus dem Boden und Sitzmulden des Whirlpools bevor Sie den Whirlpool benutzen. Benutzen Sie zum Reinigen von leichten Verschmutzungen klares Wasser oder den dafür vorgesehene Spezialreiniger (Oberflächen-Rein) aus unserem Shop. Verwenden Sie ein weiches Tuch oder einen weichen Schwamm ohne zu viel Druck. Achten Sie bei Verwendung von Reinigungsmittel und Reinigungstücher darauf, dass Sie für Sanitäracryl geeignet sind. Verwenden Sie keinesfalls scheuernde Reinigungsmittel, scheuernde Tücher oder Schwämme. Verwenden Sie niemals Alkohol- Aceton- oder andere lösungsmittelhaltige Reiniger, ammoniakhaltige Reiniger oder Dampfreiniger. Sie können die Oberfläche beschädigen! Vergoldete oder Hartverchromte Teile sollten nicht häufig gereinigt werden und sollten keinesfalls mit organischen Lösungsmittel in Kontakt kommen. Dies kann zur Ablösung der Gold bzw. Chromschicht führen. Vermeiden Sie, dass Gegenstände auf die Wanne fallen. Sie könnten die Oberfläche beschädigen.

Richtige Nutzung des Whirlpools

Vor der Nutzung

Bevor Sie den Whirlpool benutzen duschen Sie, um ihren Körper von Hautfett, Schweiß, Verschmutzungen, Cremes, Deodoranrückständen oder Lotionen zu reinigen. Nach dem Duschen sollten sich keine Seifenreste am Körper oder Haaren befinden, da dies zu Schaumbildung im Whirlpool führen kann. Waschen Sie auch ihre Badebekleidung gründlich mit Wasser aus, um Waschmittelrückstände zu entfernen, da dies auch zu Schaumbildung führen kann. Geben Sie keine Badezusätze ins Wasser.

Nach der Benutzung

Duschen Sie nach der Nutzung des Whirlpools erneut, um ihren Körper von den Pflegemitteln des Whirlpools zu reinigen. Decken Sie den Whirlpool immer ab, wenn Sie ihn nicht benutzen. Das verhindert, dass Schmutz, Blätter oder Insekten hineinfliegen. Die Abdeckung dient als Wärmeisolierung und vermeidet entweichen von Wärme aus dem Whirlpool. Eine geschlossene Abdeckung spart Heizkosten.

Schäumendes Wasser

Sollte ihr Pool zu unansehnlicher Schaumbildung im Wasser neigen empfehlen wir Zugabe von Schaum-Ex direkt in das Wasser. Sollte das Wasser weiter schäumen, muss das Wasser gewechselt werden.

Benutzung von Duftstoffen und Aromatherapie

Verwenden Sie nur die von Balearis angebotenen Duft- und Aromastoffe. Die Balearis Duft- und Aromastoffe nutzen den Luftstrom, um einen angenehmen Duft zu verteilen und hinterlassen keine Rückstände im Wasser. Verwenden Sie keinesfalls fremde ölhaltige Duft- und Aromastoffe. Verwenden Sie keine Badezusätze oder Schaumbäder. Sie sind für Whirlpools ungeeignet und können Düsen, Filter und Rohleitungssystem verschmutzen oder verstopfen. Achten Sie darauf nur Produkte zu verwenden, die für Whirlpools freigegeben sind.

Nichtbenützung des Pools

Sollten Sie den Whirlpool für längere Zeit nicht benützen, dann gibt es folgende Möglichkeiten

- Betrieb bei geringer Temperatur oder
- Einlagerung

Betrieb bei geringer Temperatur

Sie können den Whirlpool ganzjährig im Außenbereich stehen lassen. Wenn Sie den Whirlpool länger nicht benützen, können Sie die Temperatur absenken. Bei geringerer Temperatur brauchen Sie weniger Desinfektionsmittel und auch weniger Strom für die Heizung. Der integrierte Frostwächter verhindert ein Einfrieren. ACHTUNG! Schalten Sie niemals den Strom ab, wenn der Whirlpool über den Winter im Außenbereich steht. Dies führt dazu, dass das Wasser friert und der Pool zerstört wird. Stellen Sie den pH-Wert auf den idealen Wert ein (7,0 bis 7,6). Führen Sie die Desinfektion wie gewohnt durch. Sollten Sie für einen kurzen Zeitraum nicht anwesend sind, geben Sie eine große Menge Desinfektionsmittel ins Wasser.

Einlagerung

Wenn Sie den Whirlpool länger nicht benutzen und einlagern wollen, dann sollten Sie folgende Vorkehrungen treffen:

- Strom abstellen und gegen Wiedereinschaltung sichern. Falls Sie den Pool umstellen, müssen Sie den Strom abklemmen
- Wasser ablassen und überschüssiges Wasser mit einem Nassstaubsauger aus der Wanne und den Leitungen absaugen. Bedenken Sie, dass bei kalten Temperaturen Wasser gefrieren kann und dadurch der Whirlpool beschädigt wird.
- Wanne reinigen und Pool trocknen lassen
- Wenn die Pool Abdeckung aufgelegt wird, stellen Sie sicher, dass der Innenraum belüftet wird, indem Sie beispielsweise eine Kunststoffflasche zwischen Abdeckung und Wanne stecken. Bei unzureichender Belüftung können sich wegen der Restfeuchte Gärge und Schimmel bilden.

Inbetriebnahme nach längerer Nichtbenützung

- Reinigen Sie die Acrylwanne.
- Überprüfen Sie Stromkabel und Anschlüsse auf ihre ordnungsgemäße Funktion.
- Füllen Sie den Pool mit Wasser.

- Wenn der Pool vollständig gefüllt ist, überprüfen Sie, ob der Fehlerstromschutzschalter einwandfrei funktioniert, indem Sie den Auslöse-Testknopf drücken.
- Überprüfen Sie, ob Wasser ausläuft.
- Führen Sie die Wasserpflege durch.

Übersicht der Produkte und Dosierung

Besuchen Sie unseren Shop auf www.balearis.de

Produkte für das Wassergleichgewicht:

Produkt	Nutzen	Dosierung
Kalk-Ex (Flüssigmittel)	gegen Kalkablagerungen an der Wanne oder in den Leitungen	20-30 mL pro m ³ nach jeder Befüllung bei laufender Pumpe direkt ins Wasser
Alka-Plus (Granulat)	für die richtige Alkalinität, damit das Wasser die Oberfläche der Wanne angreift und sich der pH-Wert einstellen lässt	1x wöchentlich. Idealwert 80-120 mg/L. Granulat in einem sauberen Behälter auflösen und dann bei laufender Pumpe in das Whirlpoolwasser gießen
pH-Minus (Granulat)	zum Senken des pH-Werts	Mind. 1x wöchentlich, bei hartem Wasser öfter. Idealwert: 7,0 bis 7,6. Bei laufender Pumpe direkt ins Poolwasser. 10g/m ³ für 0,1 pH-Wert
pH-Plus (Granulat)	zum Heben des pH-Werts	Mind. 1x wöchentlich, bei hartem Wasser öfter. Idealwert: 7,0 bis 7,6. Bei laufender Pumpe direkt ins Poolwasser. 10g/m ³ für 0,1 pH-Wert

Produkte zur Desinfektion:

Produkt	Nutzen	Dosierung
Wasser-Rein (Beutel)	Grund-Desinfektion und für kristallklares Wasser	Wöchentlich Inhalt eines Beutels bei laufender Pumpe direkt ins Wasser
Chlor-Granulat (Granulat)	Schnell lösliche Wasserdesinfektion gegen Bakterien, Trübungen und Verunreinigung	Wöchentlich Idealwert: 1,0 bis 1,5 mg/L Dosierung hängt vom gemessenen Chlorwert ab. 5g/m ³ nach jeder Nutzung
Brom-Tabletten (Tabletten)	Langsam lösliche Tabletten zur Wasserdesinfektion, genau so effektiv wie Chlor	Bromwert wöchentlich überprüfen. 3 bis 4 Tabletten/m ³ ca. alle 2 Wochen. Idealwert: 3-5 mg/L. Tabletten NICHT direkt in Whirlpool geben
Aktivsauerstoff-Granulat (Granulat)	Chlorfreie, geruchslose und sanfte Wasserdesinfektion	Aktivsauerstoff-Aktivator notwendig. Messen des Gehaltes nach Auflösen des Granulats. Idealwert 8 mg/L. 10 bis 20 g/m ³ vor jeder Nutzung direkt ins Whirlpoolwasser
Aktivsauerstoff-Aktivator (Flüssigmittel)	notwendig zur Verstärkung der Wirksamkeit des Granulats	Zuerst Aktivsauerstoff-Granulat und danach Aktivator bei laufender Pumpe direkt ins Whirlpoolwasser. 20 ml/m ³ pro Woche

Produkte für die Reinigung:

Produkt	Nutzen	Dosierung
Oberflächen-Rein (Flüssigmittel)	für die Reinigung der Whirlpool Oberflächen	Unverdünnt auf einen weichen Lappen oder Viskoseschwamm. Bei Bedarf Wasserspiegel senken. Kalkablagerungen lassen sich nicht beseitigen.
Kristall-Klar (Flüssigmittel)	für besseren Filtereffekt und weniger Trübstoffe im Wasser	10ml/m ³ jede Woche, unverdünnt bei laufender Pumpe ins Whirlpoolwasser. Mindestens 2h laufen lassen. Wenn nach 36h das Wasser immer noch trüb ist, handelt es sich um organische Verunreinigungen. Chlor-Wert anheben und Wasser-Rein hinzugeben.
Schaum-Ex (Flüssigmittel)	gegen unansehnlichen Schaum auf der Wasseroberfläche	Vor Gebrauch schütteln und bei Bedarf 10 ml/m ³ direkt ins Wasser
System-Rein (Granulat)	Tiefenreinigung gegen Ablagerungen im Leitungssystem	Reinigen Sie den Filter. 200g/m ³ direkt in den Filterkasten und Pumpe 5 Minuten laufen lassen. 1h einwirken lassen, nochmal kurz umwälzen. Danach Whirlpool entleeren, bei Bedarf mit Oberflächen-Rein reinigen und neu befüllen.
Kartuschen-Rein (Pulver)	zum Reinigen der Kartuschenfilter und Verlängerung der Lebensdauer	Lösen Sie 2-4 Verschlusskappen pro Monat je nach Größe der Kartusche in einem sauberen Eimer. Benutzen Sie Handschuhe und reinigen Sie die Kartusche im Eimer durch Schwenkbewegungen. Lassen Sie die Kartusche 3 bis 5 Stunden in der Lösung. Spülen Sie vor dem Einsetzen mit klarem Leitungswasser ab. Bei starker Benutzung des Whirlpools alle 4 Wochen reinigen und alle 6 Monate austauschen.

Die häufigsten Probleme mit der Wasserqualität

Wenn Probleme mit der Wasserqualität auftreten sollten Sie sich folgende Dinge ansehen:

- Ist der pH-Wert richtig eingestellt? Optimaler pH-Wert: 7,0 bis 7,6
- Ist genug Desinfektionsmittel im Wasser?
 - Optimaler Chlor-Wert: 1,0 bis 1,5 mg/L
 - Optimaler Brom-Wert: 3,0 bis 5,0 mg/L
 - Optimaler Aktivsauerstoff-Wert: 5 bis 8 mg/L
- Ist der Filter sauber? Reinigen oder tauschen Sie den Filter
- Funktioniert das Umwälzsystem Ordnungsgemäß? Läuft die Filterpumpe ordnungsgemäß?

Problem	Mögliche Ursache	Maßnahme
Das Wasser ist trüb	1. Filter ist verunreinigt 2. Öl, Schwebstoffe oder organische Substanzen im Wasser 3. Altes oder verbrauchtes Wasser 4. Zu wenig Desinfektionsmittel im Wasser	1. Reinigen oder tauschen Sie die Filterkartusche 2. pH-Wert und Alkalinitätgehalt auf empfohlenen Wert einstellen, Wasser-Rein zugeben. Kristall-Klar hinzugeben. 3. Entleeren und befüllen Sie den Pool neu. Passen Sie pH- und andere Werte vor Benützung erneut an 4. Kontrollieren Sie die empfohlene Dosierung und dosieren Sie nach
Das Wasser riecht	1. Zu viel organische Substanz im Wasser 2. pH-Wert zu niedrig	1. Desinfektionsmittel zugeben. 2. Erhöhen Sie den pH-Wert auf den empfohlenen Wert (zwischen 7,2 und 7,6)
Das Wasser riecht stark nach chlor	1. Sehr hoher Chlorgehalt	1. Abwarten, bis sich der Wert von selbst reduziert.
Zu viel Brom	1. Überdosierung Brom	1. Abwarten, bis sich der Wert von selbst reduziert.
Schmutzränder am Beckenrand	1. Ansammlung von organischen Stoffen und Öl	1. Schmutzränder mit sauberen Tuch entfernen. Beachten Sie die Hinweise zur Reinigung und Pflege der Acrylwanne. Möglicherweise Entleerung, Reinigung und Neubefüllung notwendig.
Üppige Schaumbildung	1. Verwendung von Mitteln, die nicht für den Whirlpool ausgelegt sind 2. Seifen, Shampoo, Kosmetikreste und andere Rückstände	1. Verwenden Sie ausschließlich die für Whirlpools zulässigen Produkte 2. Duschen Sie und waschen Sie Badekleidung vor der Benützung des Pools Schaum-Ex kann zugegeben werden. Sollte es nicht besser werden, muss das Wasser gewechselt werden
Augenbrennen, Hautirritationen	1. Alkalinität zu niedrig 2. pH-Wert zu niedrig	1. Alka-Plus zugeben 2. pH-Wert prüfen und gegebenenfalls pH-Plus hinzufügen
Kalkablagerungen oder Kalkrückstände im Wasser	1. Kalzium-haltiges „hartes“ Wasser 2. pH-Wert zu hoch	1. Geben Sie bei Neubefüllung Kalk-Ex hinzu. 2. pH-Wert prüfen und gegebenenfalls pH-Minus hinzufügen

Warnhinweise und Sicherheitstipps

- Die Wassertemperatur kann nach Belieben eingestellt werden. Balearis weist darauf hin, dass 38 bis 39 Grad (über 40°?) Wassertemperatur über einen Zeitraum von 10 Minuten als das gesundheitliche Maximum für einen erwachsenen Menschen gelten. Bei längerem Aufenthalt sollte die Temperatur auf 37 Grad oder weniger eingestellt werden. Eine längerfristiges baden in einer Wassertemperatur über 37 Grad Celsius kann eine Überhitzung des Körpers (Hyperthermie) verursachen.
- Falls Kinder den Whirlpool benutzen empfehlen wir eine Absenkung der Wassertemperatur auf ca. 30°C (30 Grad Celsius).
- Kinder sollten den Whirlpool nicht ohne Aufsicht von Erwachsenen benutzen.
- Lassen Sie Pflege und Desinfektionsmittel immer in der originalen Verpackung und lagern Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Lesen Sie bei Pflege- und Desinfektionsmittel immer die beiliegenden Warn- und dosierhinweise vor der Benützung.
- Vermischen Sie niemals unterschiedliche Pflegeprodukte miteinander.
- Dosieren Sie die Pflegeprodukte immer ins Wasser und nicht umgekehrt.
- Beachten Sie die auf den Pflegeprodukten angegeben gesonderten Warnhinweise.
- Schwangere Frauen sollten vor der Benutzung des Whirlpools unbedingt einen Arzt kontaktieren.
- Verwenden Sie den Whirlpool nie unter Einfluss von Medikamenten, Alkohol oder Drogen.
- Fragen Sie einen Arzt, wenn Sie unter folgenden Problemen leiden: Hoher oder niedriger Blutdruck, Diabetes, Herzprobleme, Atembeschwerden oder sonstige gesundheitliche Probleme
- Um eine Infektion durch Bakterien zu vermeiden, duschen Sie vor und nach der Benutzung des Whirlpools
- Vor Betreten des Whirlpools testen Sie die Wassertemperatur mit den Fingern oder der Hand. Es kann bis zu 2 Grad Abweichungen zwischen angezeigter Wassertemperatur am Display und der echten Wassertemperatur geben.
- Verwenden Sie keine elektrischen bzw. elektronischen Geräte innerhalb oder in der Nähe des Whirlpools.
- Beim Betreten und Verlassen des Whirlpools denken Sie daran, dass die Oberflächen glatt und rutschig sind und Sie dadurch ausrutschen könnten.

Kontakt

Sollten Sie weitere Informationen zu SpaTime Pflegeprodukten benötigen, besuchen Sie die Webseite unter: <http://www.spatime.eu>

Bei Fragen zu SpaTime Pflegeprodukten kontaktieren Sie die Firma Bayrol.

SpaTime by Bayrol
BAYROL Deutschland GmbH
Robert-Koch-Straße 4
82152 Planegg-Steinkirchen

Tel +49 89 8 57 01-0
Fax +49 89 8 57 01-241
Email: bayrol@bayrol.de
Webseite: <http://www.spatime.eu/>

Bei Fragen oder Unklarheiten bezüglich Installation, Bedienung und Wartung zu ihrem Balearis Whirlpool sehen Sie in den zugehörigen Handbüchern nach. Wir liefern ihnen folgende Unterlagen:

- Infoblatt Transport, Aufstellung und Anschluss
- Betriebsanleitung
- Pflegeanleitung
- Bedienungsanleitung für Steuerung/Display

Sollten Sie weiterhin Fragen oder Unklarheiten haben, melden Sie sich gerne jederzeit!

Balearis GmbH
Gewerbering 11
94060 Pocking

+49 (0) 8531 43801 0
Email: info@balearis.de
Webseite: www.balearis.de