



Montageanleitung Rundbecken

Sie haben mit dem Kauf eines original Waterman Schwimmbeckens ein Qualitätsprodukt erworben, welches sich auf Grund der durchdachten Konstruktion schnell und einfach aufbauen lässt.

Lesen Sie diese Anleitung unbedingt sorgfältig durch und verwahren Sie diese während der gesamten Nutzungszeit Ihres Schwimmbeckens!

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Allgemeine Sicherheitshinweise



Bitte Kinder nie unbeaufsichtigt an oder im Schwimmbecken spielen lassen. Aufklären über die Gefahren (z.B. Becken-



leiter entfernen, wenn der Pool nicht benutzt bzw. beaufsichtigt ist).



Vor dem Baden duschen, bei Kreislaufschwäche langsam in das Becken steigen. **Achtung:** Gefahr beim Hineinfallen. Geringe Wassertiefe, nicht in das Becken springen.



Achtung: Den Anschluss aller elektrischen Geräte, wie z.B. Filteranlagen, Unterwasserscheinwerfer, usw., nur von einem Elektrofachmann gemäß VDE 0100 Teil 702 ausführen lassen. Der Anschluss (auch 12 V) ist generell über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter) abzusichern.



Überprüfen Sie periodisch den Verschleiß und die Abnutzung an Ihrem Schwimmbecken und Zubehör. Die Leiter nach dem Baden entfernen, da durch erhöhten Wasserpflegemittel-einsatz die Leiter angegriffen wird und

somit Roststellen entstehen könnten. Die Teile müssen sich an der richtigen Position befinden. Ersetzen Sie alle beschädigten oder zerschlissenen Teile. Verwenden Sie stets Originalteile des Herstellers. Ändern Sie niemals Ihr Schwimmbecken oder das Zubehör ohne den Hersteller zu Rate zu ziehen.



Bitte beachten Sie die Anleitungen der Zubehörartikel !

Vor dem Aufbau

Zur Wahrung eventueller Gewährleistungsansprüche ist die Einhaltung aller Vorgaben dieser Anleitung zwingend erforderlich! Kontrollieren Sie das Becken vor der Montage auf Vollständigkeit und etwaige Transportschäden. Die verdeckten Schäden müssen dokumentiert und umgehend gemeldet werden. Für Transportschäden, die an bereits montierten Teilen reklamiert werden, können wir keine Haftung übernehmen. Bei Abweichungen und Ersatzteilbestellungen wenden Sie sich bitte an Ihren Vertragspartner.

Sicherheitshinweise für den Aufbau des Schwimmbeckens

Zum Aufbau Ihres Schwimmbeckens sind mindestens 2 Personen erforderlich.

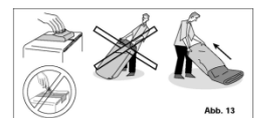


Die Blechkanten des Stahlmantels sind sehr scharf! Der aufgerollte Stahlmantel steht unter Vorspannung. Während des gesamten Auspack- und Aufstellvorganges stets Schutzhandschuhe und Sicherheitsschuhe tragen. Gefahr von Schnittverletzungen!



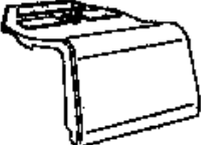
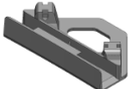
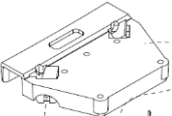
Aufbauhinweise:

- Die Verpackung darf nicht mit einem Messer aufgeschnitten werden, da es sonst zu Beschädigung der Folie kommen kann.
- Die Folie darf nicht über den Boden geschliffen werden.
- Die Wetterbedingungen beachten (18-25 Grad Celsius)
- Den Pool nicht mit Brunnenwasser, sondern mit Leitungswasser befüllen, da es sonst Probleme mit der Wasserqualität geben kann.
- Der Pool darf niemals ohne Wasser stehen (auch nicht im Winter), weil sonst die Stahlwand einbrechen kann.



TEILELISTE

--	--	--	--

Abbildung	Bezeichnung	Anzahl		
		Ø 3,60 m	Ø 4,50 m	Ø 5,40 m
	Metallhandlaufschiene breit	10	10	12
	Vertikalstrebe breit	10	10	12
	Handlaufverbindungskappe klein	10	10	12
	Handlaufverbindungskappe groß	10	10	12
	Bodenschienenverbindungsstück (Teil-Nr. 2268)	10	10	12
	Handlaufauflageplatte (Teil-Nr. 2168)	10	10	12
	Boden- bzw. Handlaufauflageschiene	20	20	24
			1	1

	<p>Stahlwand mit Skimmer- stanzung und Einlaufdüsen- stanzung</p>	<p>1</p>		
	<p>Innenhülle, überlappend (Overlap)</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
	<p>Schraubensatz</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>

Standortauswahl und Untergrundvorbereitung

Standort

Wir empfehlen, das Schwimmbecken an einem sonnigen Ort nicht in der Nähe von Bäumen aufzustellen und die Windrichtung zu beachten, so dass der Schmutz bereits durch den Wind zum Einhängesfilter bzw. Skimmer getrieben wird. Bitte wählen Sie den Standort so aus, dass bei einer Havarie des Pools das

Wasser nicht in das Haus/Keller bzw. andere wertvolle Einrichtungen gelangt. Die örtlichen Gegebenheiten, wie z.B. die Untergrundbeschaffenheit, Stromversorgung, sollten dabei berücksichtigt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler/Fachberater. Bereits in der Planungsphase sollten Sie den Platz für die Filtertechnik und die Verlegung der Verbindungsschläuche (bzw. feste Verrohrung) vorsehen.

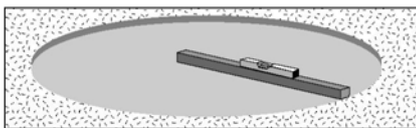
Untergrundvorbereitung

Da Ihr Schwimmbecken mehrere Tausend Liter Wasser enthält, kann ein schlecht vorbereiteter Untergrund oder ein falsch montiertes Becken schwerwiegende Schäden verursachen.

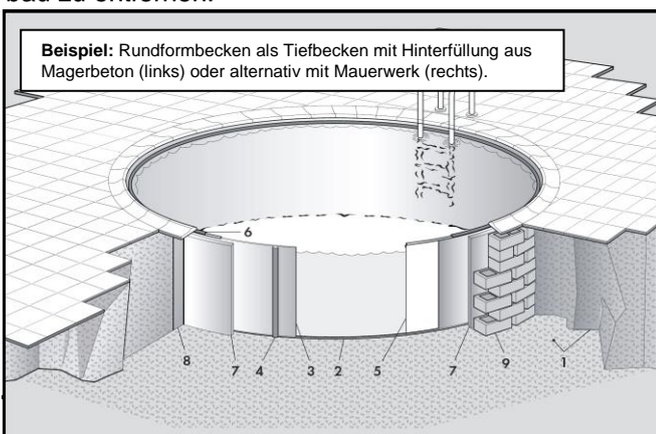
1000 Liter = 1 m³ Wasser = 1 Tonne!

Der Platz für Ihr Schwimmbecken muss fest und vollkommen eben sein, eventuelle Schräglagen müssen daher abgegraben werden. Der Boden unter Ihrem Schwimmbecken muss gewachsen und nicht aufgeschüttet sein. Aufgeschüttete Böden müssen verdichtet werden, damit Ihr Schwimmbecken nicht einsinkt. Lassen Sie sich von einem Baufachmann beraten.

Wir empfehlen Ihnen aus Stabilitätsgründen eine 15 – 20 cm starke und 20 cm größere Betonplatte (als die Poolgröße) aus C 20/25 mit Baustahlmatte als Untergrund für Ihren Pool. Darauf steht der Pool sicher, der Rand kann nicht einsinken und der Boden ist eben zur Reinigung. Der Untergrund bzw. die Betonplatte müssen absolut waagrecht sein. Die maximale Abweichung darf 1 cm auf der gesamten Stellfläche nicht überschreiten.



Generell muss die PVC-Innenhülle vor einer direkten Berührung mit dem Boden oder der Betonplatte geschützt werden. Wir empfehlen hierzu unsere Bodenschutzplane bzw. Bodenschutzvlies (gehört nicht zum Lieferumfang). Der Pool darf niemals direkt auf eine Wiese gestellt werden, alle Wurzeln sind vor dem Aufbau zu entfernen.



Teil- oder Erdeinbau (nicht zu empfehlen bei Standardbecken):

Bitte beachten Sie, dass das bei Komplett-Sets mitgelieferte Zubehör (z. B. Filteranlage, Leiter) nicht für diese Einbauversionen geeignet sind. Beachten Sie bei der Planung eines teil- bzw. komplett eingebauten Pools, dass Sie beim Ausschachten nicht in die Grundwasserzone geraten. Der Einbau des Pools erfolgt in der gleichen Weise wie die des frei aufgestellten Beckens. Bei Teil- bzw. Erdeinbau ist eine Hinterfüllung aus Magerbeton zwingend erforderlich. Die Baugrube (ca. 40 cm größer als der Beckendurchmesser wegen der späteren Magerbeton-Hinterfüllung) in der gewünschten Tiefe ausheben. Den Untergrund sonst vorbereiten, wie beim Aufstellbecken beschrieben. Füllen Sie das eingebaute, fertig installierte Becken mit Wasser (Höhe ca. 40 cm). Wasserfeste Styroporplatten (Stärke 15-25 mm) zur Wärmedämmung und zum Schutz der Stahlwand unbedingt rund um das Schwimmbecken anbringen. Der Magerbeton (C 12/15 erdfeucht) in mehreren Schichten (maximal 50 cm je Schicht) hinterfüllen. Die Hinterfüllung muss bei gewachsenen Böden (z. B. bindiger Lehm) mindestens 10 cm stark sein. Bei nachdrückendem Erdreich empfehlen wir eine Hinterfüllung von ca. 30 cm. Beim Hinterfüllen muss der Wasserspiegel immer ca. 30 cm höher stehen als die äußere Betonanschüttung. Beim Hinterfüllen nicht stampfen oder rütteln und auch nicht mit einer Betonpumpe hinterfüllen. Das Einbringen der zweiten, bzw. dritten Schicht darf erst nach dem Abbinden der vorherigen Schicht erfolgen. Beim Hinterfüllen des Schwimmbeckens mit Beton ist darauf zu achten, dass die Beckenwand durch den Druck des Betons nicht verformt wird.

Achtung: Die Installation eines Beckens ohne Bodenschutz führt zum Verlust jeglicher Gewährleistungsansprüche bei Beschädigungen an der Innenhülle.

Beispiel-Rundbecken

- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| 1. Erdreich | 5. Innenhülle |
| 2. Bodenschiene | 6. Handlauf |
| 3. Stahlmantel | 7. Isolierung (wasserfester Styropor) |
| 4. Steckprofil / | 8. Magerbeton |

Schraubverbindung 9. Mauerwerk (alternativ)

Grundlegende Hinweise vor dem Aufbau (Wetterbedingungen)

Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, vorab einige wichtige Hinweise:

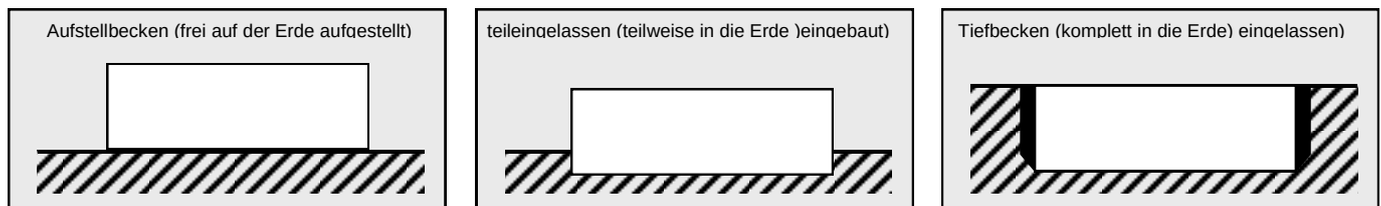
Der wichtigste Bestandteil des Beckens ist die Schwimmbad-Innenhülle, auch Folie genannt. Das verwendete thermoplastische Material PVC ist durch seine Eigenschaften wie Dehnfähigkeit, Rückstellungsvermögen, UV- und Frostbeständigkeit sowie seine Resistenz gegenüber aufgelösten Schwimmbad-Wasserpflegemitteln für Aufstellbecken unersetzbar. Dieses Material dehnt sich unter Einwirkung von Wärme aus bzw. zieht es sich bei Kälte zusammen. Die Auskleidung soll bei Temperaturen zwischen +18°C und +25°C eingebaut werden, da bei diesen Temperaturen die Folie am einfachsten zu handhaben ist. Bei höheren Temperaturen besteht Gefahr, die Folie zu überdehnen. Beachten Sie auch, dass die weiche Folie sehr schnell durch unsachgemäße Handhabung be-

schädigt werden kann. Daher nicht mit scharfen oder rauen Gegenständen in Berührung bringen und nicht über den schleifen.

Hinweis: Bei einer zu niedrigeren Temperatur wird die Folie hart und unelastisch. Sie kann eventuell nicht in das Becken passen, zumal die Folie im Untermaß angefertigt wird, damit sie faltenfrei an der Stahlwand anliegt. Bei einer zu hohen Temperatur wird die Folie zu weich, dehnt sich aus und kann zu groß sein. Es kann zu Faltenbildung kommen. Der Aufbau sollte bei ruhigem Wetter durchgeführt werden, da sonst der Stahlmantel vom Wind leicht umgebogen werden kann. Das aufgebaute Becken muss schnellstmöglich mit Wasser befüllt werden. Lassen Sie es nicht unbefüllt stehen. Plötzliche Windböen können die Stahlwand beschädigen.

Vorbereitung zum Aufbau bzw. Einbau und erforderliche Baumaßnahmen

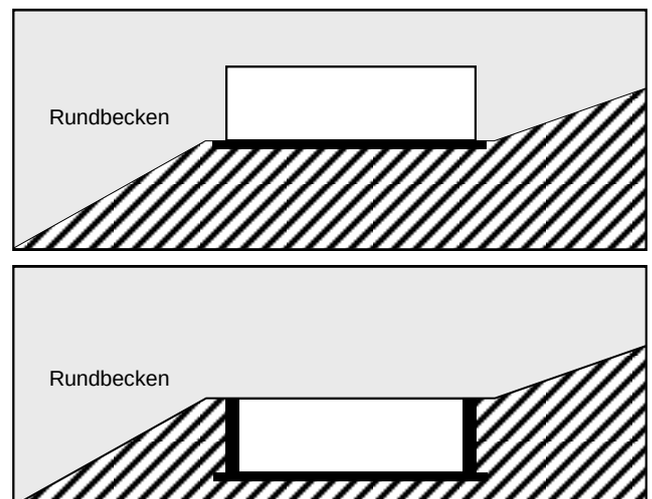
Sie können Ihr Basic Rundbecken auf verschiedene Weise aufbauen.



Hinweis: Beachten Sie beim Erdeinbau Ihres Pools die rechtzeitige Planung und Installation von allen Einbauteilen (Skimmer, Einlaufdüsen, Unterwassererscheinwerfer, Gegenstromanlage, Verrohrung). Bei Komplettinbau ist es sinnvoll das Becken ca. 10 cm über Erdniveau zu montieren, um die Abdeckplane besser befestigen zu können, und um den Schmutzeinfall zu reduzieren.

Aufstellen auf einer Hanglage

Wie bereits erwähnt, darf das Schwimmbecken nicht auf einem aufgeschütteten Boden, der nicht vorher entsprechend verdichtet wurde, aufgebaut werden. Die Aufstellfläche für das ganze Schwimmbecken muss also - siehe Bild rechts - im Bereich des gewachsenen Bodens der Hanglage sein. Der Hang muss zum Becken hin mit einer kleinen Mauer oder einer entsprechenden Böschung abgefangen werden. Keinesfalls darf sich der Hang auf die Beckenwand stützen. Bitte achten Sie darauf, dass bei der



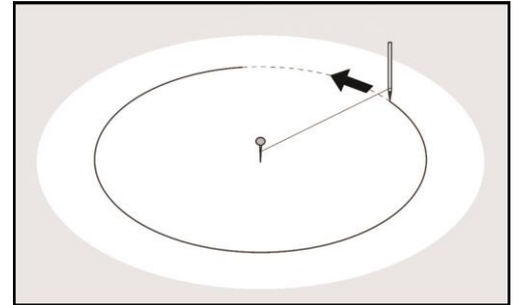
Ausbildung einer flachen Böschung das Schwimmbecken nicht durch Regenwasser unterspült werden kann. Bei anfallendem Grund- oder Schichtwasser ist eine Drainage vorzusehen.

Aufzeichnen des Schwimmbeckengrundrisses

Zeichnen Sie, nachdem der Untergrund vorbereitet ist, die Umrisse Ihres Schwimmbeckens auf den Boden auf. Den Kreis können Sie am besten mit einer Schnur markieren, die an einem Stab in der Beckenmitte befestigt ist. Die Schnur sollte ca. 10 cm länger als der Beckenradius sein. Reißen Sie den Kreis deutlich an oder streuen Sie die Linien mit Sand nach. Heben Sie die Grasnarbe ab. Entfernen Sie alle Steine und Wurzeln.

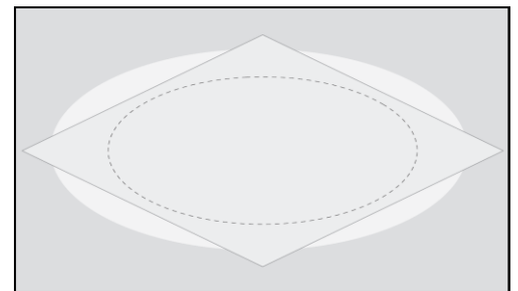
Achten Sie darauf, dass der ganze Platz vollkommen wasserwaageeben ist; messen Sie an mehreren Durchmessern.

Das ist die Voraussetzung, dass Ihr Schwimmbecken gerade steht und es zu keinen Schäden kommt.



Bodenschutz auslegen (Nicht im Lieferumfang enthalten!)

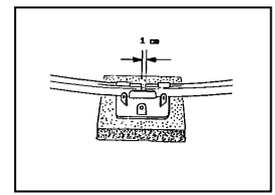
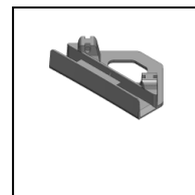
Es ist zwingend erforderlich, eine Bodenschutzplane oder -vlies unter die PVC-Innenhülle zu legen, um diese vor direktem Kontakt mit dem Untergrund und dort evtl. enthaltenen PVC-unverträglichen Substanzen zu schützen (Ausschluss der Gewährleistung). Boden nochmals gründlich reinigen, alle Metallspäne entfernen! Schutzvlies auslegen, einzelne Bahnen nicht überlappen (Bitte Vliesbahnen auf Stoß verlegen und mit doppelseitigen Klebeband fixieren).



Auslegen der Bodenschiene

Die Bodenschienen dürfen nicht einsinken! Beachten Sie bitte unsere Hinweise zur Vorbereitung des Untergrunds. Legen Sie die Bodenschienen entsprechend Ihres Schwimmbeckendurchmessers auf. Die Bodenschienen werden mit den Bodenschienenverbindungsstücken (Teil 2268, dreieckig) zusammengesteckt, wobei darauf geachtet werden muss, dass ein Spalt von ca. 1 cm zwischen den Bodenschienen entstehen muss.

Legen Sie die Bodenschienen entlang der markierten Beckenform kreisförmig aus und befestigen sie mit Erdnägeln oder kleinen Holzpflocken gegen Verschiebungen. (nach dem Aufstellen der Stahlwand wieder entfernen).

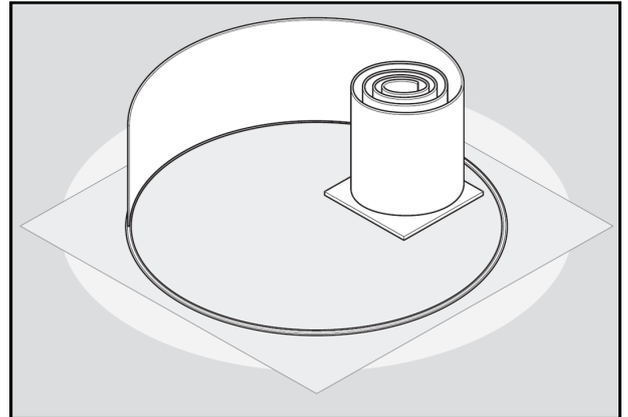


Aufstellen der Beckenwand



**Unbedingt Sicherheits-
Handschuhe tragen!**

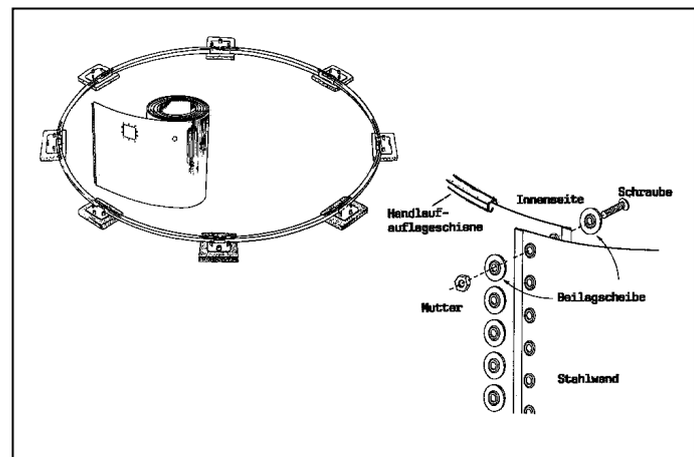
Bitte nie bei starkem Wind aufbauen und mindestens mit zwei Personen die Stahlwand aufstellen. Legen Sie in die Mitte Ihres Bodenschienenkreises ein starkes Brett und stellen Sie den zusammengerollten Blechmantel (gemäß Bild) darauf.



Achtung: Falls Sie ein Stahlwandbecken mit Skimmerstanzung erhalten haben achten Sie bitte darauf, dass die Ausschnitte für Skimmer und Einlaufdüse oben sind! Rollen Sie nun die Stahlwand langsam auf und setzen Sie den freiwerdenden aufgewickelten Stahlmantel entsprechend in die Bodenschiene ein. Beginnen Sie die Schwimmbadwand in der Mitte eines Bodenschienenverbindungsstückes in die Bodenschiene einzuführen. Bitte beachten Sie, dass die weiß beschichtete Seite der Beckenwand nach außen zeigt.

Hinweis: Damit die Stahlwand während des Aufstellens provisorisch gehalten wird, stecken Sie einige Segmente des Handlaufs auf.

Sollten die Wandenden nicht exakt aufeinandertreffen, müssen die Bodenschienen gleichmäßig in den Bodenschienenverbindungsstücken entweder aus- oder ineinander geschoben werden.



Die Stahlwandenden werden mittels Gewindeschrauben miteinander fixiert.

Achtung: Unterlagscheiben nicht vergessen!

Wichtig: Darauf achten, dass die Ausschnitte für Skimmer und Einlaufdüse oben sind. Beim Aufstellen der Stahlwand auf Lage des Skimmerausschnittes am gewünschten Platz achten. Der Skimmer sollte in Hauptwindrichtung platziert werden.

Eventuell zusätzlich erforderlichen Stanzlöcher z.B. für eine 2. Einlaufdüse, oder Einbauscheinwerfer sind bauseits vor Montage der Innenauskleidung anzubringen.

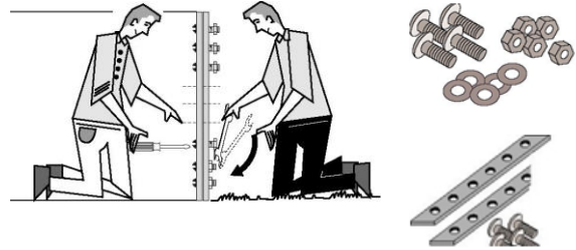
Ausschnitte: Kanten nachfeilen und sorgfältig entgraten. Alle Schnittkanten sorgfältig mit Korrosionsschutzmittel behandeln.

Verbinden der Stahlwandenden mit der Schraubleiste

Schraubleiste montieren (Modell abhängig)

Die Stahlwandenden mittels der Schraubleiste und den mitgelieferten Schrauben verbinden. Die Unterlegscheiben und die Schraubenmutter müssen nach außen, die Schraubenköpfe nach innen weisen. Zum Schutz der Innenhülle wird auf der Höhe der Verschraubungen auf der Beckeninnenseite ein Paket-Klebeband angebracht. Wichtig: Muttern gut festziehen.

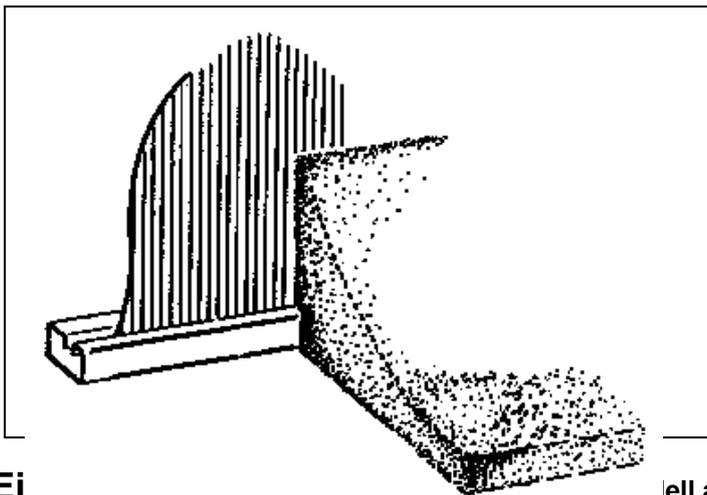
hen. Lockere Schrauben können zu einem Riss der Stahlwand führen. Je nach Beckengröße gehört zum Lieferumfang eine blaue Abdeck-Schutzleiste, welche von außen über die Schrauben gesteckt wird.



Stecken Sie den beigepackten Metallclip über die Stoßstelle der Stahlwand-

enden. Überkleben Sie die Stoßstellen mit einem Leinenband zum Schutz der Folie.

Anschließend muss eine Hohlkehle zwischen Boden und Stahlwand (ca. 15 cm) aus Sand gemacht werden.



Ei

Die Montage der Innenhüllen hat allenfalls in gereinigten Turnschuhen, besser noch auf Socken oder barfuß zu erfolgen. Alle Werkzeuge oder anderen spitzen Gegenständen müssen aus der Kleidung und dem Arbeitsumfeld entfernt werden.

Bitte beachten Sie, dass die Folie glatt ist und Rutschgefahr besteht.

Bevor die Innenhülle im Polysack in das Becken gegeben wird, muss der Boden frei von Steinen und Unebenheiten sein. Bitte auch alle Metallspäne, die gegebenenfalls von den Einbauteilen stammen, sorgfältig entfernen. Unebenheiten unterhalb der Folie würden später zur Beschädigungen der Folie beim Reinigen führen und können auch die Optik stark beeinträchtigen. Wir empfehlen daher zum Schutz der Folie die Verwendung von **Schutzvlies** (ohne Vlies = keine Gewährleistung).

ell abhängig)

Achten Sie bitte darauf, dass ungelöste Chlorprodukte (Tabletten oder Granulat) nicht direkt mit der Folie in Berührung kommen, hierdurch können irreparable Bleichflecken entstehen. Terrassenöl (z.B. Teakholzöl) kann, falls durch Regen abgewaschen, ebenfalls zu Verfärbungen führen, die nicht mehr vollständig entfernbar sind.

Verlegen der Innenhülle bei Temperaturen zwischen 18 und 25 Grad Celcius. Bitte zunächst unbedingt die Schwimmbecken-Leiter montieren, da Sie diese für den weiteren Aufbau des Beckens benötigen (niemals Haushaltsleiter verwenden da sich diese durch die Schwimmbad-Folie drücken kann). Steigen Sie mit Hilfe einer Leiter barfuß (ACHTUNG: Es besteht Rutschgefahr!) in das Becken und legen Sie die Folienauskleidung auf die Mitte des Schwimmbeckenbodens. Beginnen Sie nun die Folie von der Mitte nach außen so auszubreiten, dass die Schweißnaht, die den

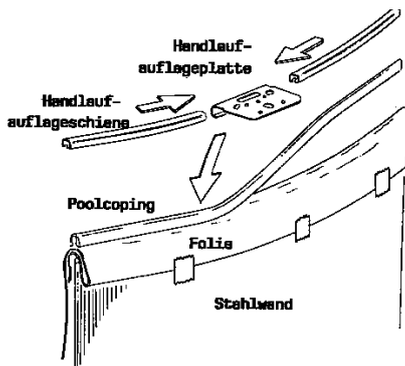
Boden mit den Seiten verbindet, einen gleichmäßigen Abstand zur Boden/Wanddecke hat. **Hinweis:** Die Innenhülle ist mit Untermaß gefertigt, d. h. sie ist etwas kleiner als die Stahlwand. Nur so ist es möglich Falten zu verhindern, ganz vermeiden kann man sie aber nicht. Dies stellt jedoch keine Qualitätsminderung dar und hat keine Auswirkung auf die Lebensdauer der Folie. Dieses Untermaß macht es erforderlich, dass die Folie beim Einhängen gezogen (gedehnt) werden muss. Bei kaltem Wetter mehr, bei warmen Wetter weniger. Den Wandteil der Innenhülle (5) gleichmäßig anheben, über den Stahlmantel ziehen und mit dem Poolcoping/Klemmprofil am Stahlmantel fixieren. Um ein Einknicken des Stahlmantels während der Folienmontage zu verhindern, empfehlen wir Ihnen, dass der Stahlmantel von 3 Personen eingehalten wird. Fahren Sie nun fort, bis die gesamte Innenhülle eingehängt ist. Achten Sie darauf, dass sich die Schweißnaht des Bodens möglichst in der Mitte der Hohlkehle befindet. Zeigen sich nun gewisse Schrägfallen an der Mantelfläche, können diese nur entfernt werden, wenn

das jeweilige Poolcoping/Klemmprofil wieder entfernt und die Innenhülle neu ausgerichtet wird. Bitte die außen überstehende Folie nicht abschneiden, da sonst bei einem Wiederaufbau des Beckens die Folie nicht mehr passen würde.

Jetzt muss bereits Wasser ins Becken eingelassen werden. Bei ca. 5 cm Wasserstand muss der Boden von innen nach außen mittels Füßen oder Händen geglättet werden. Wenn der Boden fertig geglättet ist, wird die Folie über die Stahlwand nachgespannt und rundherum mit dem Poolcoping/Klemmprofil fixiert.

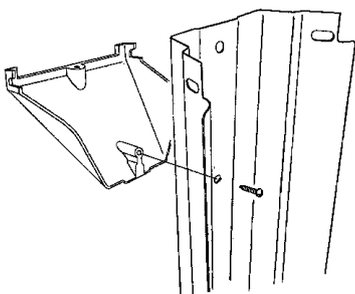
Stecken Sie die Handlaufauflageplatte mit den Handlaufschienen über das Poolcoping/Klemmprofil. Beginnen Sie an der Stoßstelle.

Achten Sie darauf, dass die Handlaufauflageplatte möglichst genau über jedem Bodenschienenverbindungsstück ist.

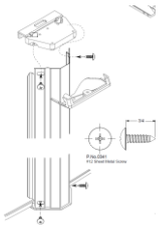


Montage der Vertikalstreben:

Schrauben Sie die kleine Handlaufverbindungskappe auf jeden Steher.

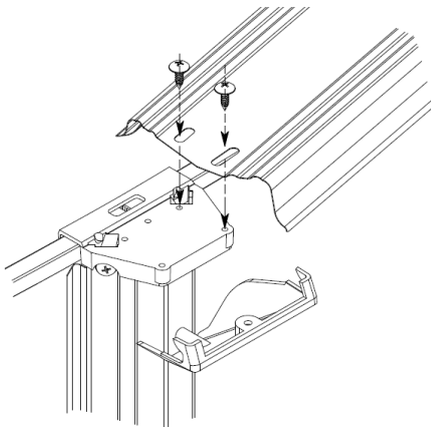


Jetzt stecken Sie jede Vertikalstrebe in das Bodenschienenverbindungsstück und verschrauben Sie diese.

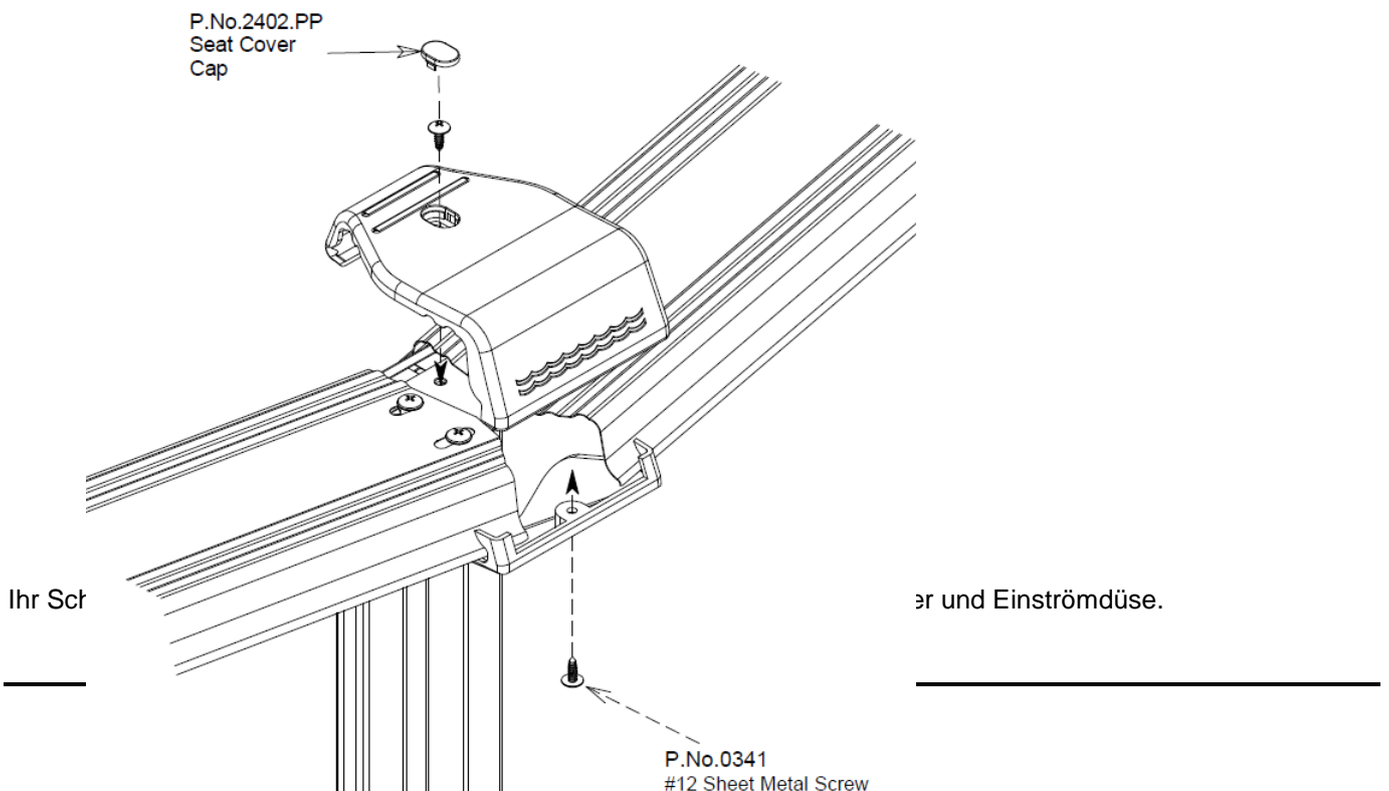


Handlaufmontage:

Auf der Steheroberseite schrauben Sie nun jeweils die Handlaufauflageplatten (Teil 2168, trapezförmig) auf. Die Metallhandlaufschienen werden auf die Handlaufauflageplatten mittels vier Gewindeschrauben je Schiene montiert.



Wenn alle Metallhandlaufschienen montiert sind, werden die großen Handlaufverbindungskappen mit den Gewindeschrauben verschraubt. Die kleine Handlaufverbindungskappe wird mit einer Blechschraube fixiert.



Entnehmen Sie die Montageanleitungen für diese Teile aus den jeweiligen Beschreibungen.

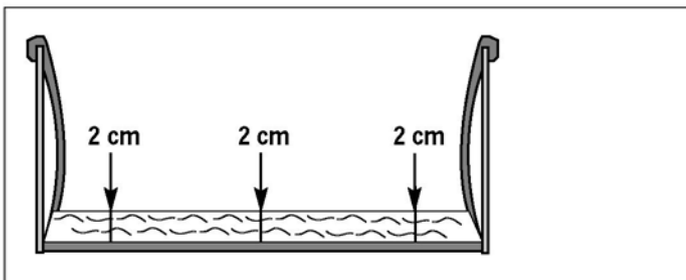
Achtung: Für die Montage von Skimmer und Einströmdüse sollte sich mindestens 60 cm Wasser in Ihrem Schwimmbecken befinden.

Befüllen Ihres Schwimmbeckens

Achten Sie darauf, dass sich keine Falten in der Folie befinden. Die letzten hartnäckigen Falten bekommen Sie am besten heraus, indem Sie Ihren Pool mit ca. 2 cm Wasser befüllen (ab ca. 4 cm Wasserhöhe kann die Innenhülle durch den großen Wasserdruck nicht mehr geglättet werden). Schieben Sie die Falten immer von der Beckenmitte zum Rand.



Wichtig! Unbedingt beachten: Schwimmbadeinbauteile, wie z. B. Skimmer oder Düsen dürfen erst eingesetzt und die Folie ausgeschnitten werden, wenn der Wasserstand bis knapp unter die zu montierenden Teile angefüllt ist. Die Montage der Einbauteile erfolgt nach der jeweils beiliegenden Montageanleitung der Einbauteile.



Betriebshinweise: Wichtig beim Entleeren



Wird das Schwimmbecken entleert und gereinigt, sollte die Neubefüllung unbedingt am gleichen Tag wieder erfolgen. Andernfalls besteht die Gefahr, insbesondere bei schlechtem Wetter (Regen), dass die Hinterfüllung sich versetzt

und den Stahlmantel eindrückt. Zusätzlich besteht bei längerem Leerstand die Gefahr, dass die Innenhülle schrumpfen kann. Beim Entleeren des Beckens mittels Pumpe ist darauf zu achten, dass das entleerte Wasser weggeleitet und keinesfalls in unmittelbarer Nähe des Schwimmbeckens versickert.

Reparaturen

Beschädigungen der Innenhülle können leicht mit einem Reparatur-Set behoben werden. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung, die der Reparaturpackung beiliegt.

Lackschäden an der Schwimmbeckenstahlwand beheben Sie bitte mit handelsüblichen Lacken die für den Außenbereich geeignet sind.

Überwinterung

Alle Beckentypen überwintern im wassergefüllten Zustand. Alle Teile des Schwimmbeckens sind ausreichend elastisch bzw. stabil um den witterungs-

bedingten Anforderungen standzuhalten.



Bitte beachten: Vor Einsetzen der Frostperiode müssen Sie alle eingehängten Teile wie Einhängeskimmer oder Filteranlagen entfernen. Bei festeingebautem Skimmer bzw. Einlaufdüse Wasserspiegel entsprechend absenken, bzw. mit Winterverschlußkappe verschließen. Die Einstiegsleiter muss ebenfalls vor Einsetzen der Frostperiode aus dem Schwimmbecken herausgenommen werden. Sehr empfehlenswert ist es, zum Schutz des Schwimmbe-

ckens eine Abdeckplane zu benutzen. Zur Vermeidung unnötiger Reinigungsarbeiten im Frühjahr empfehlen wir Ihnen den Einsatz von Winterschutzmittel. Dieser Überwinterungsschutz wird einfach dem Schwimmbeckenwasser zugegeben und verhindert ein Ansetzen von Kalk und Schmutz an der Innenhülle sowie starke Algenbildung im Wasser. Die übliche Frühjahrsreinigung wird damit erheblich erleichtert.

Pflege und Wartung

Für jederzeit sauberes, klares Wasser sorgt die Kombination zwischen mechanischer und chemischer Wasserpflege.

Mechanische Wasseraufbereitung

Beseitigung von Schmutzteilchen im Wasser durch eine Filteranlage aus unserem Sortiment. Grobe Verunreinigungen (z. B. Laub, Insekten) mit einem Keschel und/oder Bodenreiniger aus dem umfangreichen Summer-Fun Sortiment entfernen.

Chemische Wasserpflege

pH-Wert (zwischen 7,0 und 7,4) und Chlorgehalt (0,8 bis 1,2 ppm) müssen konstant gehalten werden. Hierzu liefern wir die komplette Wasserpflegeserie mit hervorragend geeigneten und gesundheitsverträglichen Produkten.

Pflegeprodukte niemals direkt ins Schwimmbecken geben, da es sonst zu einer dauerhaften Verfärbung der Innenhülle kommen kann. Wir empfehlen den Einsatz eines Schwimmdosierers oder alternativ einer Dosierschleuse.

Weitergehende Hinweise oder Beratung über Wasserpflege, erhalten Sie durch Ihren Fachberater oder fordern Sie unsere kostenlose Wasserpflegefibel an, bzw. laden diese von unserer Homepage

(www.planetpool.info). **BITTE PRÜFEN!**

Pflege der PVC-Innenhülle

- Farbveränderungen sind normal und entstehen durch die Verwendung von Desinfektionsmitteln.
- Wasserränder regelmäßig mit unserem Randeiniger entfernen;
- PVC-verträgliche Reiniger ohne Schleifmittel verwenden!
- Graue Ränder stammen in der Regel von Pilzbefall.
- Braune Flecken entstehen durch Algenvermehrung.
- Beschädigungen der Innenhülle können mit einem Unterwasser - Reparaturset oder alternativ mit einem Motiv-Sticker
- ohne Schwierigkeiten behoben werden (gehört nicht zum Lieferumfang). Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung.
- Erneuern Sie jedes Jahr ein Drittel Ihres Poolwassers und alle 2 bis 3 Jahre, komplett.

Um eine schnelle Verschmutzung sowie nächtlichen Wärmeverlust des Wassers zu verhindern, empfehlen

wir Ihnen die Verwendung einer Solarabdeckplane aus unserem Sortiment.

Überwinterung

- Unsere Schwimmbecken sind bei sachgemäßer Pflege vollkommen winterfest.
- Das Schwimmbecken grundsätzlich in wassergefülltem Zustand überwintern!
- Die Metallteile sind ausreichend elastisch, um Eisdruck standzuhalten.

- Kontrollieren Sie nochmals die Wasserwerte, regulieren Sie den pH-Wert und den Chlorwert noch einmal ein. Geben Sie unser Winterschutzmittel dem Wasser bei, um ein Veralgen in der Winterpause zu verhindern.
- Wir empfehlen Ihnen, das Wasser bis unterhalb des Einbauskimms (Option) abzulassen.
- Verschließen Sie die Einlaufdüse (Option) und lagern Sie die Filteranlage an einem frostsicheren Ort.
- Bitte entfernen Sie auch die Einstiegsleiter aus Ihrem Schwimmbecken.
- Nun können Sie Ihr Schwimmbecken mit einer Ganzjahresabdeckplane versehen.
- Keinesfalls Bretter, Bohlen oder andere Abdeckungen auf die Stahlwand oder den Handlauf auflegen.

Schäden durch Frosteinwirkung werden durch unsere Garantie nicht abgedeckt!

Ersatzteilbestellung

Wenden Sie sich bitte an Ihren Vertrags-Partner, von dem Sie Ihr Schwimmbecken gekauft haben. Dort erhalten Sie sämtliche lieferbaren Ersatzteile, sowie die gesamte Palette unseres Sortiments.

Besuchen Sie uns auch im Internet:

www.waterman-pool.com

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude und Badespaß mit Ihrem neuen Schwimmbecken!

Ihr Waterman-Team

Garantiebedingungen für Schwimmbecken

Wir gewähren für Ihr Schwimmbecken (ohne weitere Zubehörteile wie z.B. Pumpe, Leiter, etc.) eine 2-jährige Gewährleistung auf die Haltbarkeit der Folie sowie der Stahlwand. Mechanische Beschädigungen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Die Gewährleistung umfasst folgende Eigenschaften:

- UV – Beständigkeit der Folie
- Verrottungsbeständigkeit
- Stabilität der Schweißnaht
- Durchrostung der Stahlwand (kein Flugrost)

Voraussetzungen für die Geltendmachung der Garantie:

- Der Pool muss unbedingt gemäß den in der Montageanleitung aufgeführten Vorgaben aufgestellt werden.
- Vorlegen des Kaufbeleges mit lesbarem Datum aus dem eindeutig hervorgeht, welches Produkt gekauft wurde
- Bei erdeingebauten Schwimmbecken ist die Stahlwand von außen durch ein wasserfestes Styropor zu schützen (Standardbecken ohne Gewährleistungsanspruch bei Erdeinbau)
- Es muss ein synthetisches verrottungsfestes Schutzvlies oder eine Bodenschutzplane auf den sauberen Boden unter die Innenhülle gelegt werden
- Der Pool ist nur zum einmaligen Aufbau konstruiert, und eignet sich nicht zum mehrfachen Auf- und Abbau
- Sicherstellung, dass bei Auf- und Abbau die Schutzschicht der Stahlwand nicht beschädigt wird.
- Unverzögliche Kontrolle auf Vollständigkeit aller gelieferten Teile

Allgemeine Garantiebedingungen:

- Ein Stillstand oder Nutznießungsmangel des erworbenen Gutes während der Warteperiode entweder für die Lieferung eines bei der Lieferung des Becken fehlenden Elementes oder für die Reparatur oder den Austausch gibt keinen Anlass zu Materialverleih und/ oder gibt kein Anrecht auf irgendwelche vertragliche Entschädigungen, welcher Art auch immer.
- Die Garantie beschränkt sich entweder auf den Versand zwecks Austausch des durch unseren Sachverständigen als fehlerhaft erkannten Teils, oder auf die Reparatur dieses, und dies nach Ermessen unserer Sachverständigen. Auf keinen Fall kann dieses Teil Anlass zu irgendeiner Rückzahlung geben.
- Bei Verwendung/ Einsatz von Produkten anderer Hersteller, welche nicht mit unseren Artikeln/ Produkten verträglich sind, behalten wir uns die Erfüllung von Garantieansprüchen vor.
- Transportkosten gehen zu Lasten des Eigentümers der reklamierten Ware
- Alle mit dem Austausch oder der Reparatur der durch unsere Sachverständigen als fehlerhaft erkannten Teile verbundenen Nebenkosten, Arbeit, Reise, Abbau, Verpackung, Transport, Stillstand, Begutachtung, Beckenreinigung, Wiederaufbau, Wasserverlust oder Ersatz, Behandlungskemikalien, u.s.w., sowie die Gefahr, gehen immer auf Lasten des Eigentümers und sind nicht durch die Garantie abgedeckt.
- Regelmäßige Kontrolle und Befestigung aller Schraubverbindungen (Modell abhängig)

Garantie - Ausschluss:

- Mechanische Beschädigungen
- Flugrost, und Beschädigungen der Stahlwand bei der Montage von Einbauteilen.
- Wenn Reparaturen durch einen nicht vom Hersteller oder seiner Tochtergesellschaften zugelassenen Dritten durchgeführt werden Beschädigungen und Folgeschäden, welche z. B. durch falsche Anwendung von Waserpflagemitteln entstanden sind
- Falsche Montage von Einbauteilen, oder Teilen, welche nicht mit den in unseren Produkten verwendeten Materialien verträglich sind.
- Natürlicher Verschleiß/ Abnutzung
- Das Schwimmbecken darf niemals ohne Wasser überwintert werden, artfremde Nutzung (z.B. Schlittschuh Laufen)

- Weiterhin ausgeschlossen sind Personenschäden, Schäden durch Naturkatastrophen (Überschwemmung, Wind, etc.), Schäden aufgrund mangelhafter Beschaffenheit des Bodens (Bewegung, Einsinken, Rutschen, Grundwasser etc.), Schäden durch Fremdein-wirkung.

Anmeldung einer Reklamation

Waterman Kundendienst

Bahnhofstrasse 68

D-73240 Wendlingen

Tel.: + 49 (0) 7024/4048-666

Fax: + 49 (0) 7024/4048-667

E-Mail: service@waterman-pool.com

Ich habe am _____ bei der Firma _____

PLZ _____ Ort _____ das Produkt Typ _____ mit der

Artikelnummer _____ gekauft.

Hiermit möchte Ich folgendes reklamieren (Bitte möglichst exakte Beschreibung):

Name* _____

PLZ / Ort* _____

Straße* _____

Telefon (Festnetz)* _____

Mobiltelefon _____

Fax _____

E-Mail _____

*Notwendige Angaben

Sollte ein Vor Ort KUNDENDIENST-EINSATZ zur Überprüfung notwendig sein, bin ich darüber informiert und einverstanden, dass ich bei einem unberechtigten Gewährleistungsanspruch die Kosten für den Kundendienst übernehme. Für einen KUNDENDIENST-EINSATZ werden pauschal 75,- € berechnet. Der Kundendienst-Mitarbeiter rechnet vor Ort ab.

Ort _____ Datum _____ Unterschrift _____

Waterman
Water

Waterman Kundenservice

Telefon Hotline: +49 (7024) 40 48-666

Telefax Hotline: +49 (7024) 40 48-667

Mehr Infos und Support im Internet:

www.waterman-pool.com

www.summer-fun.info

Waterman GmbH | Heinrich-Otto-Str. 28 | 73240 Wendlingen | GERMANY

Technische Änderungen sind vorbehalten. Für Irrtümer und Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.
Copyright © Waterman GmbH, 2011. Stand 12.2011