

>> MONTAGE DER FILTERANLAGE

► Nachfolgend finden Sie eine Auflistung der unterschiedlichen Komponenten Ihrer Filteranlage. Konsultieren Sie aber unbedingt auch die dem Filter, der Pumpe, dem Skimmer usw. beigefügten Anleitungen.



48401668 Aquareva Einbauteile-Set GF4, Blau

48401768 Aquareva Einbauteile-Set GF4, Beige

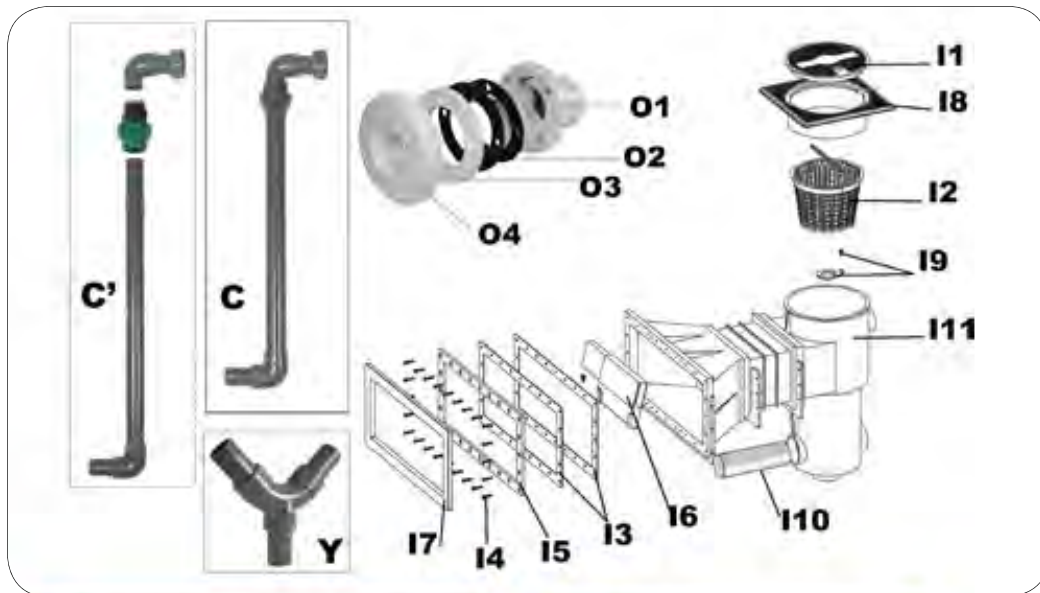
49400468	Aquareva Einbauteile-Set GF4	
40021001	Teleskopischer Deckelrahmen/ Aquareva Skimmer, weiß	2
40021003	Deckel für Aquareva Deckelrahmen, weiß	2
40021051	Aquareva Skimmer Korbgriff	2
40021053	Aquareva Skimmer Korb ohne Griff	2
40031001	Aquareva Skimmer Klappenhalter	2
40031003	Aquareva Skimmer Saugöffnung 145 mm, weiß	2
40031013	Aquareva Skimmergehäuse ohne telesk. Deckelrahmen	2
40261002	Skimmeröffnung, Paneele/Folie, weiß	2
42430005	Einlaufdüse, Beton - Gehäuse der Einlaufdüse	3
40051031	Skimmerflansch, breite Saugöffnung, Folie, weiß	2

48401568	Aquareva Einbauteile-Set GF4, Grau	
40021008	Durchflussregler/ Aquareva Skimmer	2
	Aquareva Skimmer Blende für große Saugöffnung	2
	Aquareva Skimmerklappe	2
40261003	SL 119-P Skimmerflansch, Bausatz, Off White	2
	Flansch für Einlaufdüse & Reinigeranschluss	2
	SF - Aquareva Düsenverschraubung	2
	SF - Aquareva Reinigeranschluss-Blende	1
7614230	Schraube M5x16 A4 DIN 965 A	12
7616070	Holzschraube 3,0x25 A4	32
40051035	Aquareva Skimmerschrauben/ 25 Schrauben FR 5,5x25	2
40051037	Aquareva Skimmerflansch-Dichtung	4
40261005	Schraubenset Muttern-Schrauben M5x60	3
40361001	Rohr für Skimmer Paneele/ Folie SL119 Holz, 325 mm	2
42000005	Aquareva Flanschdichtung für Einlaufdüse/ Reinigeranschluss	6

Bezeichnung	Durchflussrate (m³/h) ohne schwenkbare Düsen in der Einlaufdüse	Filter-Durchmesser (mm)	Sand	Filtrationsoberfläche (m²)	Volumen gefiltertes Wasser in 24 h Filter-Durchmesser (mm)	Volumen-Erneuerung (Einheit/24h)
Filtration für ODY Rechteck 3x6	9,88 m³/h	500	3 x 25 Kg	0,2	237,12 m³	10,98
Filtration für ODY Rechteck 4x8	9,79 m³/h	500	3 x 25 Kg	0,2	234,96 m³	5,52
Filtration für ODY Rechteck 5x10	12,94 m³/h	500	3 x 25 Kg	0,2	310,56 m³	4,67

Ref	Bezeichnung	Ref	Bezeichnung
A	Saugbausatz (starres, abfallendes Rohr)	J	Verschraubung unter Skimmer
B	Röhrchen SPI 45	K	Isolier-Bausatz für Rücklauf (Kugelhahn)
C	Einlaufdüsen-Bausatz (starres, abfallendes Rohr)	L	Manometer
C'	Bausatz Reinigeranschluss (starres, abfallendes Rohr)	M	Klebeband
D	Gummiring + Klemmring	N	Bausatz Einlaufdüse
E	Verbindungsrohr Pumpe/ Filter	O	Einlaufdüse
F	Saug/ Isolierbausatz	O1	Gehäuse Einlaufdüse
G	Pumpe	O2	Dichtung Einlaufdüse
H	Spannring für Deckel	O3	Flansch Einlaufdüse
I	Skimmer	O4	Blende für schwenkbare Düse
I1	Skimmerdeckel	P	Entleerungsventil + O-Ring
I2	Skimmerkorb	Q	Sammelrohr
I3	Skimmer-Dichtung	R	Ansaugröhrchen
I4	Skimmer-Schraube 5,5 x 25	S	Ablass-Schlauchanschluss
I5	Skimmer-Flansch	T	Filtersockel
I6	Skimmer-Klappe	U	Pumpensockel
I7	Blende für Skimmerflansch	V	6-Wege-Ventil
I8	Teleskopischer Deckelrahmen	W	Filter
I9	Durchflussregler mit Schraube	X	O-Ring-Ventil
I10	Blockierröhrchen für Skimmer	Y	Y-Anschluss
I11	Skimmer-Gehäuse	Z	Filtertank

► Bei der beschriebenen Anordnung handelt es sich um eine Standard-Installation, bei der die Filteranlage sich - den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen folgend - in einem Abstand von 3,5 m zum Pool befindet. Möglicherweise müssen Sie die Längen der Rohrleitungen Ihren speziellen Erfordernissen gemäß anpassen: die Position Ihres Pools spielt dabei eine Rolle (ob Aufstellbecken, ganz oder teilweise eingelassenes Becken), die Art des Technikraums oder andere die Installation beeinflussende Gegebenheiten.



► Zur Montage des Filters konsultieren Sie bitte nachfolgende Hinweise sowie die der Pumpe beiliegende Betriebsanleitung. Schauen Sie sich die Abbildung zur Filtration mit ihren unterschiedlichen Komponenten und Anschlüssen genau an.

WARNHINWEIS:

Die im Set enthaltene Filtrationsanlage muss, wie jedes andere elektrische Gerät, gemäß den im Installationsland geltenden Bestimmungen fachgerecht verkabelt werden.

Zögern Sie nicht, hier einen Fachmann zu Rate zu ziehen.

VORSICHTSMASSNAHMEN UND EMPFEHLUNGEN:

Anschlüsse (Isolier-Ventile) sind nur von Hand anzuziehen; Werkzeuge sind nicht erforderlich. Übermäßiges Anziehen kann sogar die Gewinde beschädigen oder die Dichtungen so verdrehen, dass keine Leckdichtheit mehr gewährleistet ist. Umwickeln Sie Anschlüsse ohne Dichtungen drei- bis viermal mit Teflonband.

Nur die Klemmringe müssen mit einem Kreuz-Schraubenzieher angezogen werden. Ziehen Sie sie aber nicht übermäßig an! Vergessen Sie auch nicht, die Klemmringe mit den dafür vorgesehenen Gummiringen abzudecken.



► Der Stromanschluss der Filterpumpe muss unbedingt durch einen FI-Schutzschalter gesichert werden.

► Der Filter ist unbedingt unterhalb des Wasserspiegels zu installieren. Wird er oberhalb des Wasserspiegels installiert, besteht aufgrund der Druckentlastung ein hohes Verformungsrisiko. Die maximal zulässige Höhe ist auf Höhe des Randsteins bzw. der Beckenumrandung. Wird der Filter doch oberhalb des Wasserspiegels installiert, so muss an der Rücklaufleitung eine Luftklappe und an der Saugleitung ein leicht zugängliches Rückschlagventil angebracht werden (Artikel erhältlich bei allen Schwimmbadbau-Fachhändlern).

MONTAGE DER STARREN ABFALLENDEN ROHRE



► Beim Zusammenbau der unterschiedlichen Anschlüsse sollte ein Teflonband verwendet werden; vergewissern Sie sich außerdem, dass alle O-Ringe und eventuelle Dichtungen an Ort und Stelle sind.

TIPP:

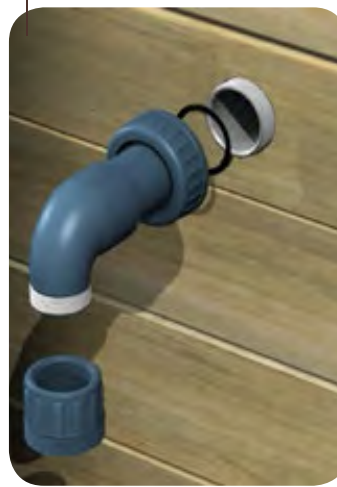
► Bei der Montage der starren abfallenden Rohre empfiehlt es sich, diese so auszurichten, dass der spätere Anschluss der Rohre erleichtert wird.

Abb. 37



Gewinde des Winkelstücks des Reinigeranschlusses

Abb. 37'



Gewinde des Winkelstücks der Einlaufdüse

► Umwickeln Sie die Gewinde der Bögen der starren abfallenden Rohre C & C' 4 bis 5 mal mit Klebeband. Schrauben Sie die Rohre dann an die Außenseite der Wanddurchführungen (Einlaufdüse und Reinigeranschluss). Vergessen Sie dabei die O-Ringe aus dem Einbauteile-Set nicht. Ziehen Sie die Schrauben von Hand an, um die Dichtung nicht zu beschädigen. Schrauben Sie dann die Halbverschraubung der starren abfallenden Rohre C auf die Gewinde der beiden Bögen für die Einlaufdüse.

Abb. 38



Verschraubung unter dem Skimmer

Abb. 38'



Starres abfallendes Rohr unter dem Skimmer

► Umwickeln Sie die beiden Gewinde der Verschraubungen J mit Klebeband und schrauben Sie sie unter dem Skimmer fest.
► Schrauben Sie die Enden der Druckringverbindungen unter den Skimmern fest.

Schneiden Sie die Rohrleitungen entsprechend der Markierung zurecht, die für Ihre Poolhöhe gültig ist. Schrägen Sie die Schnittfläche etwas ab; damit erleichtern Sie sich das Einfügen der Rohrleitung in die Druckringverbindung. Vergewissern Sie sich, dass die Rohrleitung komplett eingefügt wurde und ziehen Sie dann den grünen Ring fest an, um Leckdichtheit zu erreichen.

Abb. 39



Starres abfallendes Rohr unter der Einlaufdüse

Abb. 39'



Starres abfallendes Rohr unter dem Reinigeranschluss

► Schrauben Sie das starre abfallende Rohr C auf das Gewinde der Einlaufdüse. Achten Sie dabei darauf, dass die O-Ringe richtig platziert wurden.

► Schneiden Sie das starre abfallende Rohr unter dem Reinigeranschluss zurecht (wie oben gezeigt und abhängig von der Beckenhöhe) und montieren Sie es.

FÜLLEN DES FILTERS

- Bevor Sie beginnen, vergewissern Sie sich, dass der Filter sicher auf seinem Sockel steht und sich an seinem endgültigen Standort befindet. Prüfen Sie, ob der Stopfen am unteren Ablass an Ort und Stelle ist (siehe Montageanleitung des Filters).
- Im Inneren des Filters befestigen Sie nun die Saugröhrchen am Sammelrohr, ohne diese allerdings zu fest anzuziehen.
- Decken Sie das Sammelrohr oben mit Klebeband ab. Vergewissern Sie sich, dass das Rohr richtig zentriert ist.
- Lassen Sie den Sand vorsichtig in den Filtertank rieseln, ohne dabei die Saugröhrchen zu beschädigen. Vergewissern Sie sich zu Beginn des Vorgangs erneut, dass das Sammelrohr richtig zentriert ist und dass die Saugröhrchen nicht den Boden des Filtertanks berühren, da sich ansonsten das Ventil möglicherweise schwerer montieren lässt. Befüllen Sie den Filtertank höchstens zu 2/3 mit Sand.
- Entfernen Sie eventuelle Sandkörner im oberen Bereich des Filters und vom Sammelrohr; nehmen Sie dann das Klebeband ab. Vergewissern Sie sich, dass der O-Ring in seiner Mulde innerhalb des Ventils ist.
- Montieren Sie das Ventil, und vergessen Sie dabei den O-Ring (X) nicht. Passen Sie zum Schluss den Klemmring (H) ein. Ziehen Sie die 2 Schrauben des Klemmrings an, bis der Spalt zwischen den beiden Hälften gleich groß ist (15 bis 20 mm). Ziehen Sie die 2 Schrauben gleichmäßig an.

Weitere Infos entnehmen Sie bitte unseren zusätzlichen Montageanleitungen.

Abb. 42



Abb. 40

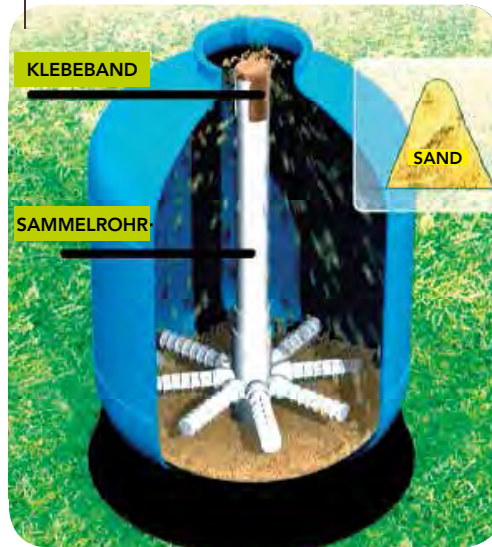


Abb. 41



- Schrauben Sie den Isolierbausatz (K), die beiden Schlauch-Anschlüsse (S) und das Manometer auf das 6-Wege-Ventil. Vergessen Sie nicht, bei allen Anschlüssen Klebeband zu verwenden.



VERWENDEN SIE AUSSCHLIESSLICH SAND DER GLEICHEN QUALITÄT UND ART WIE DER IM LIEFERUMFANG ENTHALTENE SAND. Nur so schützen Sie Ihre Filteranlage und erreichen optimale Leistungen.

Der Sand sollte nicht mehr als 2/3 des Filtertanks bedecken.

VERBINDUNG VON PUMPE UND FILTER

Abb. 43



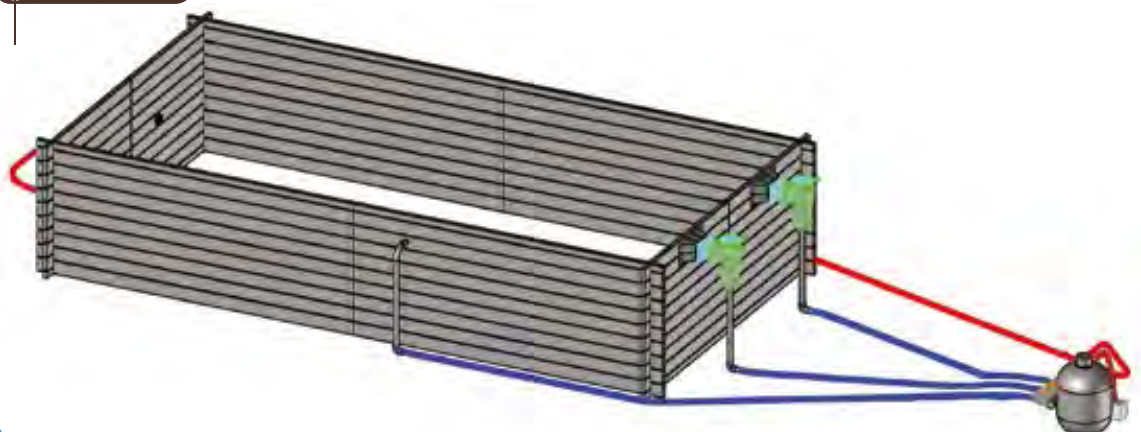
TIPP:

Für ein leichteres Zusammenfügen der Rohrleitungen kann Silikon-Schmiere oder Seifenwasser verwendet werden.

Bevor Sie die Rohrleitungen anschließen, vergewissern Sie sich, dass die Gummischuttringe auf den Klemmrings an Ort und Stelle sind.

- ▶ Montieren Sie die Pumpe auf dem Pumpen-Sockel und verbinden Sie diesen dann mit dem Filtersockel. Richten Sie die Anschlüsse so aus, dass Sie später die halbstarren Rohre leicht installieren können.
- ▶ Schrauben Sie das 3-Wege-Modul (F) auf den Pumpeneingang. Vergessen Sie dabei den mitgelieferten O-Ring aus dem Pumpen-Set nicht.
- ▶ Schrauben Sie das Gewinde aus dem Pumpen-Set auf den Pumpenausgang. (Denken Sie an den O-Ring).
- ▶ Schneiden Sie sich ein Stück Schlauch in der richtigen Länge zurecht und schließen Sie es wie gezeigt zwischen Pumpenausgang und 6-Wege-Ventil an.

Abb. 45

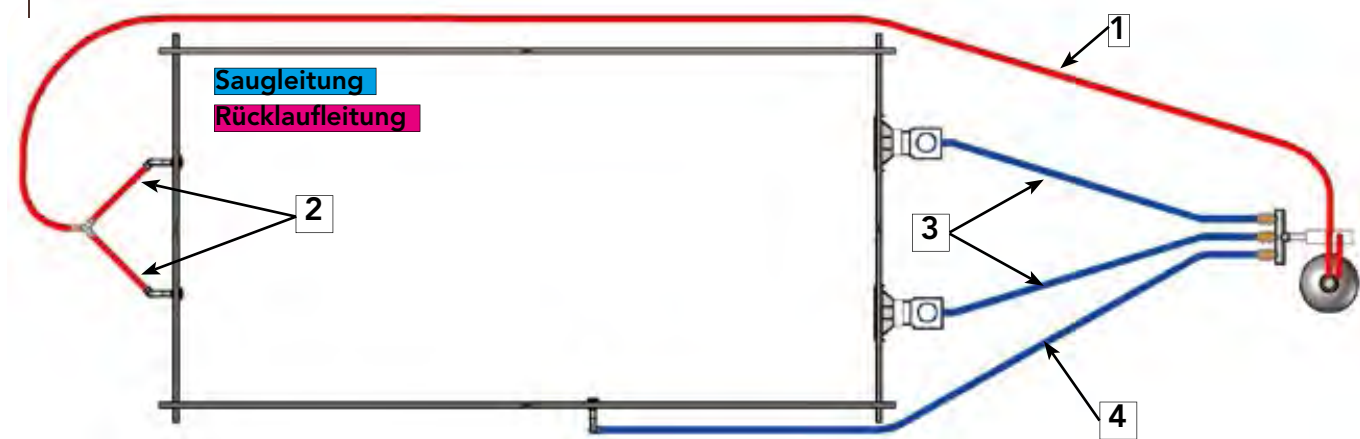




VERBINDEN DER ROHRLEITUNGEN

- Schließen Sie die starren abfallenden Rohre wie dargestellt an die Filteranlage an. Das mitgelieferte Filtrations-Set ist für eine Installation der Filteranlage in einem Abstand von 3,5 m zum Pool vorgesehen; die angegebenen Längen für Rohrleitungen und Schläuche dienen nur als Beispiel und müssen der jeweiligen Pool-Konfiguration entsprechend angepasst werden. Berechnen Sie deshalb die jeweiligen für Ihre Anlage notwendigen Schlauch-Längen und schneiden Sie sie zu.

Abb. 44



POOL 3x6	
1 = Rücklaufleitung, Länge = +/- 14,1 m	
2 = Y-Rücklaufleitung, Länge = +/- 0,7 m x 2	
3 = Skimmer, Länge = +/- 2,9 m x 2	
4 = Reinigeranschluss, Länge = +/- 6,6 m	

POOL 4x8	
1 = Rücklaufleitung, Länge = +/- 17,2 m	
2 = Y-Rücklaufleitung, Länge = +/- 1,4 m x 2	
3 = Skimmer, Länge = +/- 3,1 m x 2	
4 = Reinigeranschluss, Länge = +/- 6,8 m	

POOL 5x10	
1 = Rücklaufleitung, Länge = +/- 20 m	
2 = Y-Rücklaufleitung, Länge = +/- 2,5 m x 2	
3 = Skimmer, Länge = +/- 3,3 m x 2	
4 = Reinigeranschluss, Länge = +/- 7 m	

- Sobald Sie alle Anschlüsse vorgenommen haben, schneiden Sie die Folie wie auf Seite 30 beschrieben zu und fahren Sie mit der Installation der Unterwasserscheinwerfer fort wie auf Seite 31 beschrieben.
- **Vergewissern Sie sich, dass alle Ventile geschlossen sind und fahren Sie mit dem Befüllen des Beckens fort bis das Wasser 2/3 der Skimmeröffnung bedeckt.**

BEFÜLLEN DES HYDRAULIK-KREISLAUFS

- Öffnen Sie die verschiedenen Ventile, damit Wasser in den Kreislauf gelangen kann. Überprüfen Sie alle Anschlüsse auf Leckdichtheit.
- Achten Sie darauf, dass der Vorfilter der Pumpe mit Wasser gefüllt ist, bevor Sie die Pumpe in Gang setzen. Unter keinen Umständen darf die Pumpe trocken laufen. Falls nötig, öffnen Sie den Vorfilter und füllen Sie diesen sowie die Verbindung zum Skimmer mit Wasser; dadurch wird die Inbetriebnahme erleichtert.
- Stellen Sie das 6-Wege-Ventil auf Rückspülen (um eine Filtrerrückspülung durchzuführen, bevor der Filter in Betrieb genommen wird. Weitere Informationen siehe Seite 34).
- Starten Sie die Pumpe und überprüfen Sie erneut, ob keine Lecks vorhanden sind.



Falls Sie Ihren Pool ins Erdreich einlassen, so überprüfen Sie die Rohrleitungen und Anschlüsse zuvor auf Leckdichtheit.

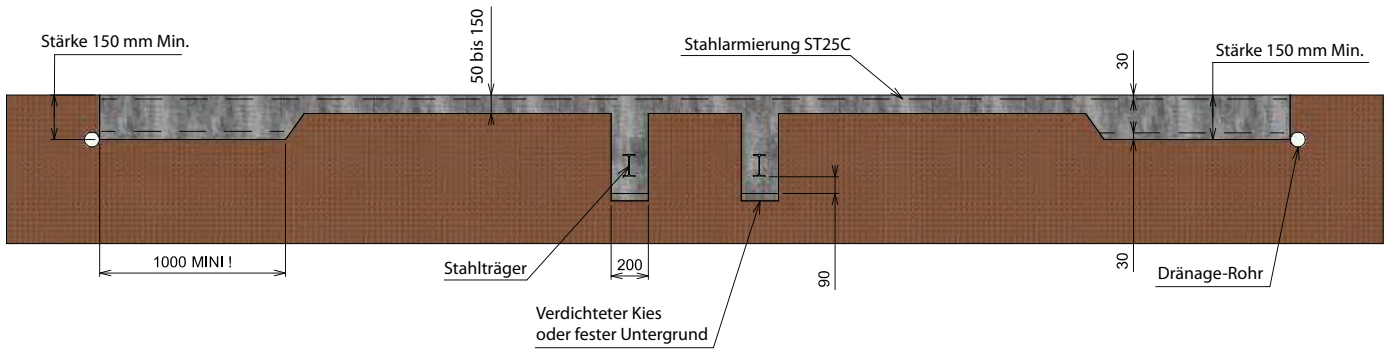
» VORGEHENSWEISE BEI GANZ ODER TEILWEISE EINGELASSENEN BECKEN

VORSICHT: Becken dieser Art sind gemäß einschlägiger Sicherheitsbestimmungen mit einer von vier Sicherheitsvorkehrungen zu versehen: Sicherheitsschranke, Umzäunung, Alarmsystem, Sicherheitsabdeckung oder Überdachung.

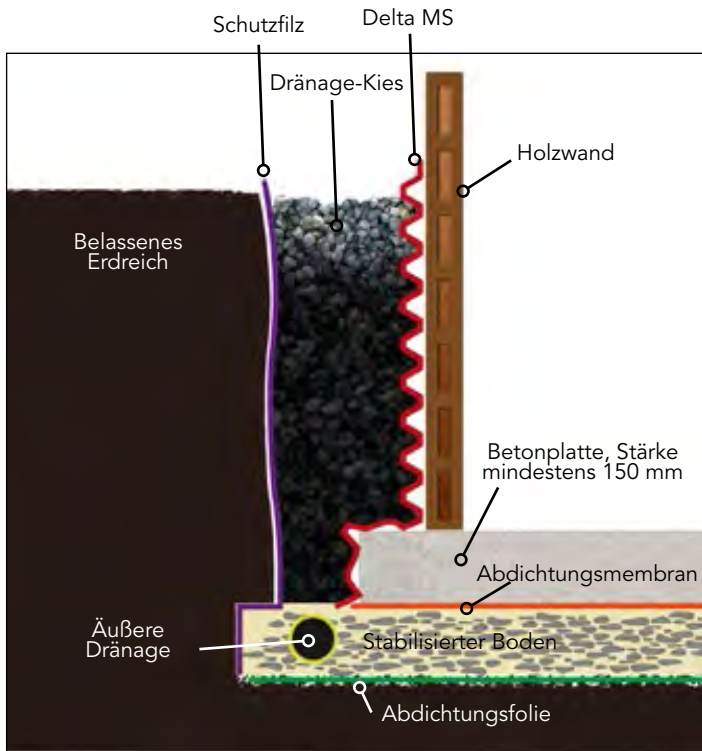
Die Sicherheitsbestimmung 2003-1389 vom 31.12.2003 verpflichtet den Poolbesitzer, ein nach dem 1. Januar des folgenden Jahres installiertes Becken mit einer Schutzvorrichtung zu versehen, bevor es mit Wasser befüllt wird. Machen Sie sich deshalb unbedingt mit den im Installationsland geltenden spezifischen Regelungen zum Schutz vor Ertrinken vertraut.

Diese Regelungen gelten für ganz oder teilweise eingelassene Außenbecken.

Im Folgenden möchten wir Ihnen verschiedene Konfigurationen zum Einbau präsentieren, die sich auf einen nicht-feuchten Untergrund beziehen. Gleichen Sie diese an Ihre eigene Situation an, besonders in feuchten Gebieten (stehendes Wasser, Quelle, Überschwemmungsgebiet). Machen Sie evtl. von einer Schmutzwasserpumpe Gebrauch. Auf jeden Fall sollte für eine ausreichende Drainage gesorgt sein, da Wasseransammlungen zur Fäulnis des Holzes führen könnten. Bitte halten Sie sich ganz genau an die Montageanleitung, da ansonsten alle Garantieansprüche erlöschen. Wenn Sie Fragen haben, so zögern Sie nicht, einen Fachmann zu Rate zu ziehen, damit Ihr Pool auf sicherem Fundament steht.

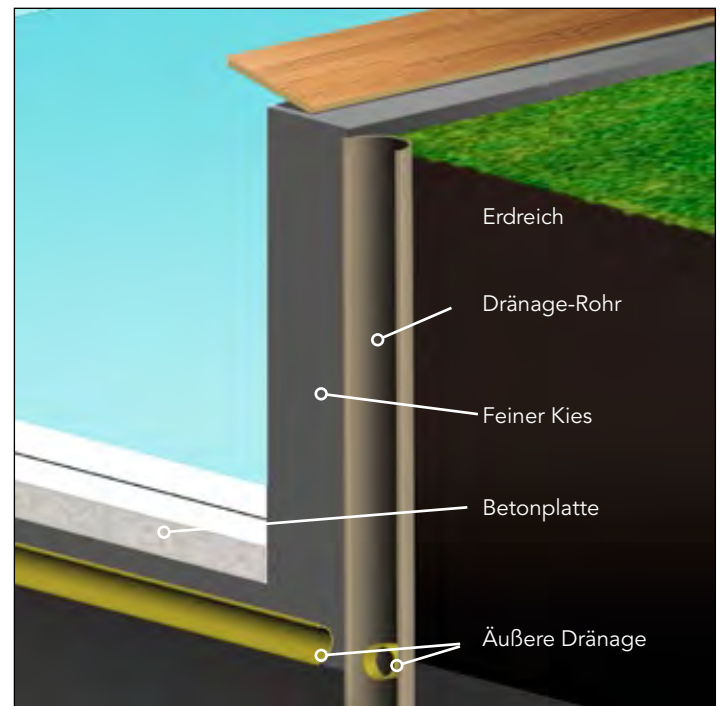


» ERDAUSHUB

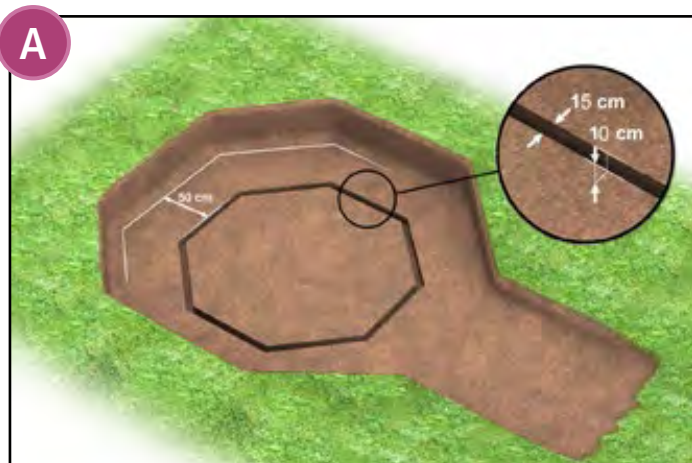


Die Delta MS Feuchtigkeitssperre sorgt für eine gute Belüftung der Holzwand und verhindert damit Fäulnis.

» DRÄNAGE-ROHR



» OCTO POOLS

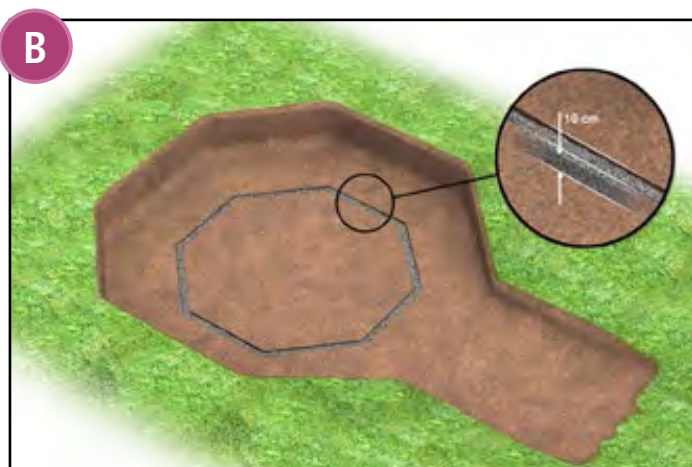


Zur Standortwahl lesen Sie bitte die Empfehlungen zu Beginn dieses Dokuments.

Wenn der Aushub die nötige Tiefe erreicht hat, überprüfen Sie, ob der Untergrund auch vollkommen flach und eben ist. Heben Sie dann einen Graben aus, um unter den Poolwänden für eine ausreichende Drainage zu sorgen. Markieren Sie sich vorher den Verlauf des Grabens; dazu kann es erforderlich sein, die 1. Reihe an Bohlen (Abb.5) vorübergehend einzusetzen. Der Graben sollte breit genug sein, um über beide Seiten der fertigen Poolwand hinauszureichen.

Falls Sie die Filteranlage in einem Kasten neben dem Becken unterbringen möchten, so denken Sie auch an einen Graben für das Stromkabel. Wird die Filteranlage vom Becken entfernt installiert, muss ein Graben für die Saug- und Rücklaufleitung vorgesehen werden.

Max. Tiefe des Aushubs:
 Beckenhöhe 120 cm = 116 cm
 Beckenhöhe 133 cm = 129 cm



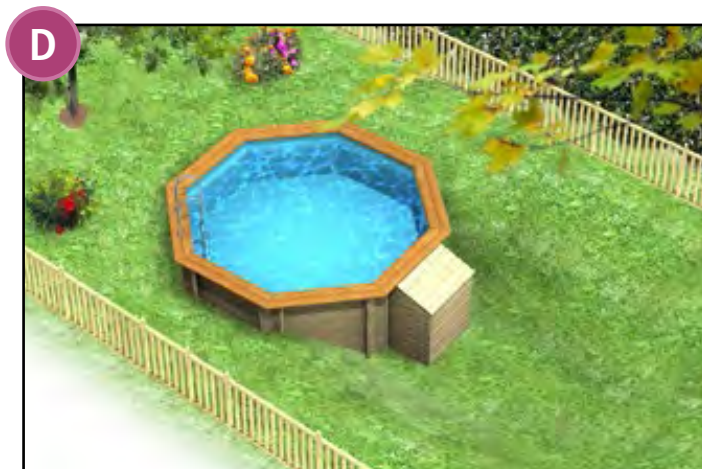
Ist der Graben unter der Beckenwand ausgehoben, so füllen Sie ihn bis zu einer Tiefe von 10 cm mit feinem Kies. Achten Sie darauf, dass sich der Kies gut verdichtet, um einem späteren Absacken - mit negativen Auswirkungen auf die Poolwand - vorzubeugen. Füllen Sie dann den Rest des Grabens dicht mit Sand. Aufgefüllt sollte der Graben dann wieder die gleiche Höhe haben wie der Untergrund selbst.

VORSICHT: Der Filter ist unbedingt unterhalb des Wasserspiegels zu installieren. Wird er oberhalb des Wasserspiegels installiert, besteht aufgrund der Druckentlastung ein hohes Verformungsrisiko. Die maximal zulässige Höhe ist auf Höhe des Randsteins bzw. der Beckenumrandung. Wird der Filter doch oberhalb des Wasserspiegels installiert, so muss an der Rücklaufleitung eine Luftklappe und an der Saugleitung ein Rückschlagventil angebracht werden.

Die hier gezeigten Abbildungen gelten für ein Filtersystem, das in einem Kasten untergebracht ist, der sich auf gleicher Höhe wie der Pool befindet. Sollten Sie sich für eine andere Anordnung entscheiden, so halten Sie sich an obige Anweisungen.

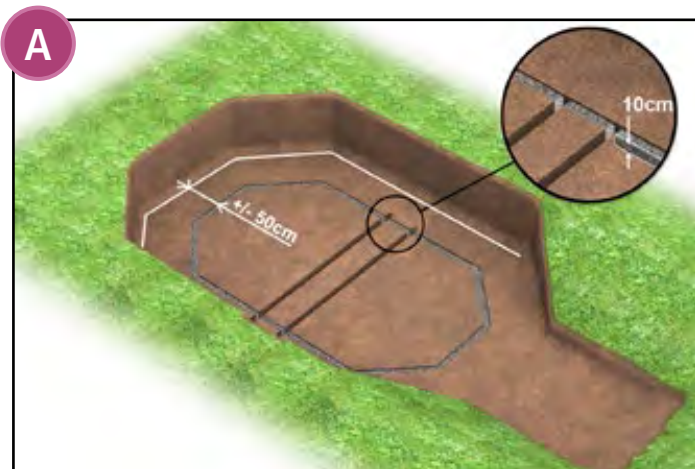


Bauen Sie Ihren Pool wie in der Montageanleitung beschrieben zusammen. Versehen Sie die Poolwände außen mit einer Schutzfolie (Dampfsperren-Folie für Fundamente, nicht im Lieferumfang enthalten) und zwar bis zu der Höhe, wie der Pool im Erdreich eingelassen sein wird.



Füllen Sie das Erdreich um den Pool herum vorsichtig wieder auf; achten Sie dabei darauf, die Poolwand nicht zu beschädigen.

» OCTO+ POOLS

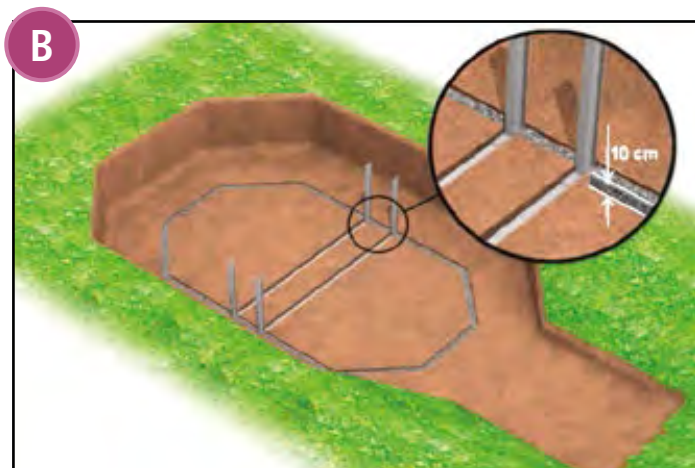


Zur Standortwahl lesen Sie bitte die Empfehlungen zu Beginn dieses Dokuments.

Wenn der Aushub die nötige Tiefe erreicht hat, überprüfen Sie, ob der Untergrund auch vollkommen flach und eben ist. Heben Sie dann einen Graben aus, um unter den Poolwänden für eine ausreichende Drainage zu sorgen. Markieren Sie sich vorher den Verlauf des Grabens; dazu kann es erforderlich sein, die 1. Reihe an Bohlen (Abb. 27 und 28, je nach Modell) vorübergehend einzusetzen. Der Graben sollte breit genug sein, um über beide Seiten der fertigen Poolwand hinauszureichen. Die Gräben für die Gerüste sind wie bereits beschrieben auszuheben (Abb. 21 bis 26).

Falls Sie die Filteranlage in einem Kasten neben dem Becken unterbringen möchten, so denken Sie auch an einen Graben für das Stromkabel. Wird die Filteranlage vom Becken entfernt installiert, muss ein Graben für die Saug- und Rücklaufleitung vorgesehen werden.

Max. Tiefe des Aushubs:
 Beckenhöhe 120 cm = 116 cm
 Beckenhöhe 133 cm = 129 cm
 Beckenhöhe 146 cm = 142 cm

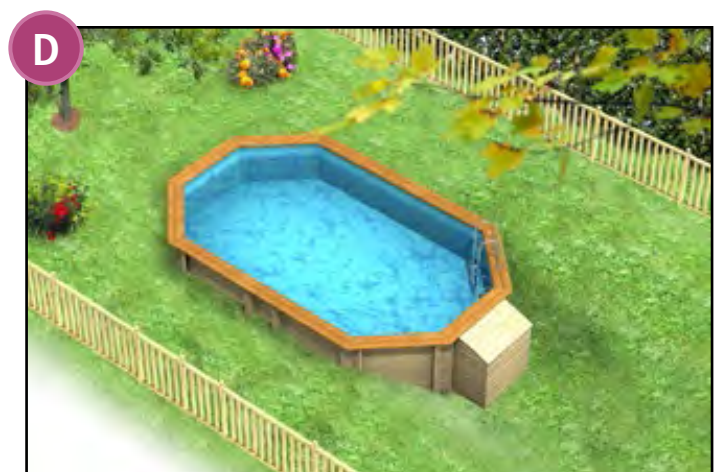


Ist der Graben unter der Beckenwand ausgehoben, so füllen Sie ihn bis zu einer Tiefe von 10 cm mit feinem Kies. Achten Sie darauf, dass sich der Kies gut verdichtet, um einem späteren Absacken - mit negativen Auswirkungen auf die Poolwand - vorzubeugen. Füllen Sie dann den Rest des Grabens dicht mit Sand. Aufgefüllt sollte der Graben dann wieder die gleiche Höhe haben wie der Untergrund selbst.

VORSICHT: Der Filter ist unbedingt unterhalb des Wasserspiegels zu installieren. Wird er oberhalb des Wasserspiegels installiert, besteht aufgrund der Druckbelastung ein hohes Verformungsrisiko. Die maximal zulässige Höhe ist auf Höhe des Randsteins bzw. der Beckenumrandung. Wird der Filter doch oberhalb des Wasserspiegels installiert, so muss an der Rücklaufleitung eine Luftklappe und an der Saugleitung ein Rückschlagventil angebracht werden.



Bauen Sie Ihren Pool wie in der Montageanleitung beschrieben zusammen. Versehen Sie die Poolwände außen mit einer Schutzfolie (Dampfsperren-Folie für Fundamente, nicht im Lieferumfang enthalten) und zwar bis zu der Höhe, wie der Pool im Erdreich eingelassen sein wird.



Füllen Sie das Erdreich um den Pool herum vorsichtig wieder auf; achten Sie dabei darauf, die Poolwand nicht zu beschädigen.

» INSTANDHALTUNG & BETRIEB

Holz ist ein lebendiges Material. Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen können dazu führen, dass es sich zusammenzieht oder ausdehnt und sich Risse oder Spalten bilden. Dies ist eine natürliche Erscheinung und hat keinerlei Einfluss auf Qualität und Lebensdauer unserer Produkte.

Das zum Bau unserer Schwimmbecken verwendete Holz gehört der Klasse IV an und wurde gemäß einschlägiger Bestimmungen so behandelt, dass es für Mensch und Tier gesundheitlich unbedenklich ist.

Wenn Sie die ursprüngliche Farbe des Holzes erhalten möchten, so verwenden Sie eine farblose Lasur. Alternativ könnten Sie auch eine Lasur in einem anderen Farbton auftragen oder das Holz mit einem farblosen Öl behandeln, das ein Entfärben des Holzes verlangsamt. Vergewissern Sie sich vor Auftragen der Lasur, dass das Produkt mikroporös ist und das Holz danach auch noch atmen lässt. Achten Sie außerdem darauf, dass die Lasur sich im Laufe der Zeit nicht bis zum Inneren der Holzwand ausdehnen kann (nasses Holz) und damit die Folie beschädigen könnte. Im Idealfall sollte die Lasur noch vor dem Zusammenbau der Holzwand aufgetragen werden.

Entscheiden Sie sich stets für Produkte hoher Qualität! Diese Investition wird sich auszahlen. Testen Sie das Produkt an einer kleinen, unauffälligen Stelle, bevor Sie es anwenden.

Im Laufe der Zeit lässt es sich gar nicht vermeiden, dass das Holz schmutzig wird. Reinigen Sie es einmal pro Jahr mit einem Hochdruckstrahl, um Schmutzablagerungen zu entfernen. Achten Sie dabei aber auf den Wasserdruck, um Schäden an der Holzwand auszuschließen.

Dieser Pool wird als Set geliefert; nach der Montage sollte er nicht wieder abgebaut werden.

Das Schwimmbecken ist für Badende ab einem Alter von 3 Jahren vorgesehen. Es versteht sich von selbst, dass Kleinkinder und Nichtschwimmer einen geeigneten Schwimmgürtel zu tragen haben. Zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Ihrer Kinder legen wir Ihnen nahe, die Sicherheitshinweise auf Seite 38 zu lesen und zu berücksichtigen.

Die Sicherheitshinweise der Wartungs- und Bedienungsanleitung sind unbedingt einzuhalten.

Octo 440 & +460 nicht mehr als 4 Badende sollten sich gleichzeitig im Becken aufhalten

Octo 530 nicht mehr als 5 Badende sollten sich gleichzeitig im Becken aufhalten

Octo +540 & +640 nicht mehr als 6 Badende sollten sich gleichzeitig im Becken aufhalten

Octo+ 840 nicht mehr als 8 Badende sollten sich gleichzeitig im Becken aufhalten

Leitern dienen allein dem Beckenein- und -ausstieg. Jede andere Verwendung ist untersagt und könnte Gefahren mit sich bringen.

Die äußere Holzleiter sollte immer entfernt werden, sobald der letzte Badende den Pool verlassen hat, und an einem sicheren Ort verwahrt werden; damit soll das Risiko des Ertrinkens ausgeschlossen werden. Wir haben einen schnellen und effizienten Schließmechanismus für Sie entwickelt - nutzen Sie ihn! Bewahren Sie die Holzleiter den Winter über an einem trockenen Platz auf. In Zeiten, in denen der Pool nicht genutzt wird, darf es auch keinen Zugang zu ihm geben. Das Holz der Leiter sollte in gleicher Weise behandelt werden wie alle anderen Komponenten aus Holz.

Überprüfen Sie alle erreichbaren Muttern und Bolzen der Schwimmbadstruktur regelmäßig und führen Sie eventuell notwendige Wartungsarbeiten durch. (Ziehen Sie Muttern und Bolzen fest an, behandeln Sie jeglichen Rost, usw.)

Gehen Sie mit der Folienauskleidung sorgfältig um und vermeiden Sie alle Handlungen, die ein Leck hervorrufen könnten. Achten Sie darauf, dass die Folie korrekt gespannt bleibt; nur so können Sie Schäden (Lecks, usw.) vorbeugen. Beachten Sie auch die Garantiebedingungen am Ende dieses Dokuments.

Möglicherweise werden Sie Ihren Pool einmal komplett entleeren müssen. Muss Ihr Pool entleert werden, so treffen Sie alle notwendigen Vorsichtsmaßnahmen, um Gefahrenquellen zu sichern (Rutschgefahr, Stürze usw.). Achten Sie darauf, dass Ihr Pool nicht länger als 48 Stunden leer bleibt, da sich ansonsten das Poolgefüge verformen könnte.

DENKEN SIE DARAN: Kein Hineinspringen vom Beckenrand - Kein Gehen auf dem Handlauf - Lassen Sie ein leeres Becken nie ungeschützt

WASSERPFLEGE & WARTUNG DER FILTERANLAGE

Damit Sie Ihren Pool sorgenfrei genießen können, ist eine gewissenhafte Pflege des Schwimmbadwassers unerlässlich.

Halten Sie sich bei der Nutzung Ihrer Filteranlage unbedingt an unsere Hinweise: Inbetriebnahme, Nutzungshäufigkeit, Anzahl der Badenden (zwecks Regeneration des Wassers), Wartung und regelmäßige Überprüfung der Anlage (Rohre, Bolzen, Schrauben). Kontrollieren Sie Schmutzansammlungen im Sandfilter (siehe Rubrik "Rückspülung").

Während der Badesaison sollte der Filter täglich so lange laufen, wie es erforderlich ist, das gesamte Wasservolumen mindestens drei Mal innerhalb von 24 Stunden zu erneuern.

Achten Sie auf eine korrekte und konstant bleibende Wasserstandshöhe, damit die Filteranlage optimal arbeiten kann. Das Wasser sollte im Pool so hoch sein, dass die Skimmeröffnung zu 2/3 bedeckt ist.

Der pH-Wert des zum Befüllen des Schwimmbeckens verwendeten Wassers sollte dem idealen Wert möglichst nah kommen; verwenden Sie deshalb Leitungswasser. Stammt das Wasser aus einem Brunnen oder einer anderen privaten Quelle, lassen Sie es unbedingt testen, bevor Sie damit Ihr Schwimmbecken befüllen.

Der pH-Wert des Schwimmbadwassers sollte zwischen 7,2 und 7,6 liegen. Überprüfen Sie den pH-Wert regelmäßig. Falls nötig heben oder senken Sie den pH-Wert mit geeigneten Chemikalien zur pH-Regulierung.

Das Schwimmbadwasser muss regelmäßig getestet und gepflegt werden, damit es hygienisch sauber und klar bleibt. Dazu stehen Ihnen unterschiedliche Wasserpflegeprodukte zur Verfügung. Machen Sie sich mit Bandbreite und Verwendung der einzelnen Produkte vertraut; die Häufigkeit der Anwendung ist von verschiedenen Faktoren abhängig, wie z.B. Nutzungshäufigkeit, Wetterbedingungen usw. und variiert von Pool zu Pool.

Abwasser aus dem Pool darf nicht so ohne weiteres in die Kanalisation geleitet werden. Informieren Sie sich über die in Ihrer Region geltenden Vorschriften.

Ein Nichteinhalten dieser Wartungsvorschriften kann zu gravierenden Gesundheits- und Sicherheitsrisiken führen, vor allem für Kinder.

» INSTANDHALTUNG & BETRIEB (FORTSETZUNG)

ZUBEHÖR

Unterwasserscheinwerfer und anderes Zubehör, das mit Strom versorgt werden muss, ist gemäß einschlägiger Bestimmungen zu installieren und zu verkabeln. Lassen Sie hier größte Vorsicht walten und ziehen Sie qualifizierte Fachkräfte zu Rate.

Einige Modelle werden mit einer Luftpolsterabdeckung geliefert, mit der der Pool abgedeckt werden kann, sofern er nicht gerade genutzt wird. Die Sonneneinstrahlung auf der Abdeckung sorgt dafür, dass das Wasser darunter erwärmt wird; über Nacht trägt die Abdeckung zu einer konstant bleibenden Wassertemperatur bei. Wenn Sie die Abdeckung von Ihrem Pool entfernen, so drehen Sie diese um, damit sie trocknen kann; rollen Sie sie dann auf und verwahren Sie sie an einem sicheren Ort. Eine Luftpolsterabdeckung darf allerdings nie zusammengefaltet werden, weil sie dadurch reißen könnte. Wischen Sie Ihre Abdeckung von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Tuch ab. Bei einer solchen Abdeckung handelt es sich aber keineswegs um eine Sicherheitsabdeckung. Eine spezielle Winter-Sicherheitsabdeckung (die den Sicherheitsbestimmungen NF P 90-308 entspricht) ist als Option erhältlich. Sie ist von hoher Qualität, äußerst strapazierfähig und hat ein attraktives Erscheinungsbild. Für Lagerung und Instandhaltung gelten die gleichen Anweisungen wie für eine Luftposterabdeckung.

ÜBERWINTERUNG DES POOLS

Führen Sie eine längere Filtrerrückspülung durch.

Über Winter (oder über andere längere Zeitabschnitte) darf Ihr Pool nicht leer sein. Das Wasser isoliert und beschwert und sorgt dafür, dass auf die Folienauskleidung und die gesamte Pool-Struktur stets die richtige Spannung ausgeübt wird.

Senken Sie den Wasserspiegel, so dass er etwa 10 cm unter der Saugöffnung des Skimmers liegt.

Einen Ablass von Schwimmbadwasser erreichen Sie entweder durch Siphon oder indem Sie das Mehrwegeventil in die Position "Entleeren" bringen. Schalten Sie nicht die Pumpe ein, während sich das Mehrwegeventil in dieser Position befindet; die Entleerung sollte durch Schwerkraft erfolgen.

Entfernen Sie danach die Rohrleitung unten am Skimmer. Der Skimmer übernimmt nun die Funktion eines Überlaufs oder Abflusses: Er sorgt dafür, dass der Wasserspiegel bei Regen etc. nicht ansteigt. Entfernen Sie eventuell im Skimmer verbliebene Wasserpflegemittel (Chlortabletten, Flockungsmittel etc.).

Schrauben Sie die Blende der Einlaufdüse an der Pool-Innenseite ab. Verschließen Sie die Einlaufdüsen an der Pool-Innenseite mit Hilfe eines Überwinterungsstopfen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Geben Sie ein Algenbekämpfungsmittel- sowie ein Überwinterungsmittel (beides nicht im Lieferumfang enthalten) ins Schwimmbadwasser.

Entfernen Sie die Leiter aus Edelstahl.

Decken Sie Ihren Pool mit einer Winterabdeckung ab.

Anmerkung: Eine Überwinterung ist nicht zwingend erforderlich, besonders wenn ein milder Winter mit Temperaturen über 0 °C zu erwarten ist. Falls Sie Ihren Pool nicht winterfest machen, sorgen Sie dafür, dass der Wasserspiegel auf der richtigen Höhe bleibt und lassen Sie den Filter täglich 2 bis 3 Stunden laufen. Überprüfen Sie den Wasserspiegel in regelmäßigen Zeitabständen.

ÜBERWINTERUNG DER HYDRAULISCHEN ANSCHLÜSSE

Entfernen Sie die Rücklaufleitung.

Öffnen Sie den Ablass-Stopfen unten am Filter und lassen Sie das Wasser ablaufen. Stecken Sie den Stopfen erst dann wieder ein, wenn der Filter erneut in Betrieb genommen werden soll.

Öffnen Sie die Ablass-Stopfen an Pumpe und Vorfilter.

Lassen Sie die Ablass-Stopfen geöffnet.

Unterbrechen Sie die Stromverbindung zum Filtersteuergerät.

Verwahren Sie die Filteranlage, soweit möglich, an einem vor Feuchtigkeit geschützten Ort. Bei einer ungeschützten Außeninstallation entfernen Sie bitte die Pumpe und verwahren Sie diese.

Hiermit haben wir die wichtigsten Informationen zu Instandhaltung und Betrieb Ihres Pools für Sie zusammengestellt. Für weitere Infos verweisen wir Sie auf einschlägige Fachzeitschriften und -literatur.

HYGIENE

Für Sauberkeit und Hygiene in privaten Schwimmbecken gibt es keine offiziell verbindlichen Regelungen. Im Interesse Ihrer eigenen Gesundheit und der Ihrer Familie sollten Sie sich an einige wichtige Grundregeln halten.

Allen voran steht eine gute Körperpflege der Badenden.

Für kristallklares Wasser in Ihrem Pool ist es weiterhin unerlässlich, dass Sie unseren Anweisungen im Abschnitt «Wartung und Betrieb» Folge leisten. Achten Sie insbesondere auf Wasserpflege und die Abstände, in denen das Wasser getestet werden muss sowie auf Filtrations- und Rückspülzyklen. Ein gutes Gleichgewicht Ihres Schwimmbadwassers hängt hauptsächlich von Ihnen selbst ab. Zögern Sie deshalb nicht, einschlägige Broschüren zu konsultieren und sich den Rat Sachkundiger einzuholen.

» SICHERHEIT

FÜR DIE SICHERHEIT IHRER KINDER!!!

Denken Sie in Ihrem neugeschaffenen Schwimm-Paradies aber auch stets an Ihre Kinder. Für deren Sicherheit sind allein Sie verantwortlich! Badende Kinder dürfen niemals ohne Aufsicht eines Erwachsenen sein; sie müssen permanent beobachtet werden. Das höchste Risiko besteht bei Kindern unter 5 Jahren.

- ▶ "Unfälle passieren - aber doch nicht bei uns!" Gehen Sie trotzdem auf Nummer Sicher.
 - ▶ Lassen Sie um Ihren Pool herum kein Kind unbeaufsichtigt.
 - ▶ Nichtschwimmer müssen Schwimmgürtel oder -flügel tragen. Der Zugang zum Becken sollte jedem verwehrt werden, der sich nicht an diese Anweisungen hält.
 - ▶ Wird das Schwimmbecken nicht genutzt, sollte die Holzleiter entfernt werden.
 - ▶ Übergeben Sie die Verantwortung über die Kinder an eine bestimmte Person.
 - ▶ Befinden sich mehrere Personen im Pool, sollte die Aufsicht verstärkt werden.
 - ▶ Bewahren Sie eine Stange und / oder einen Rettungsring in unmittelbarer Nähe des Schwimmbeckens auf.
 - ▶ Wenn möglich bringen Sie Ihren Kindern schon früh das Schwimmen bei.
 - ▶ Bevor Sie ins Becken eintauchen, sollten Sie zur Vermeidung eines Temperaturschocks Ihren Nacken und Ihre Arme mit Wasser abkühlen. Auch ältere Badende tun gut daran, diesen Sicherheitshinweis zu beherzigen.
 - ▶ Unterbinden Sie wildes Herumtollen, Hüpfen oder Rennen. Stellen Sie sich nicht auf die Beckeneinfassung und laufen Sie nicht auf ihr entlang. Kein Hineinspringen vom Beckenrand!
 - ▶ Kinderspielzeug sollte nicht im oder beim Pool liegen bleiben, wenn dieser nicht genutzt wird, da Kinder dadurch zum Becken zurückgelockt werden könnten.
 - ▶ Halten Sie das Schwimmbadwasser während der Badesaison klar und hygienisch sauber.
 - ▶ Bewahren Sie Wasserpflegeprodukte an einem sicheren und für Kinder unzugänglichen Ort auf. Reinigungszubehör sollte nicht am Pool herumliegen.
 - ▶ Zäunen Sie Ihren Pool nach Möglichkeit ein oder errichten Sie eine geeignete, den Sicherheitsnormen entsprechende, Barriere. Halten Sie das Tor stets geschlossen, um unbefugten Zutritt zum Schwimmbecken zu verhindern. Zusätzlich empfiehlt sich die Installation eines Annäherungssensors oder Unterwasseralarms; eine korrekt installierte, gut befestigte und normkonforme Sicherheitsabdeckung gehört auf jeden Pool.
 - ▶ Ist die Badesaison beendet, sollte Ihr Pool mit einer korrekt installierten und gut befestigten Winterabdeckung versehen werden. Eine solche Abdeckung schützt nicht nur Ihren Pool, sondern macht ihn auch für Kinder weniger interessant.
 - ▶ Es sollte sich immer ein Telefon (schnurlos oder Handy) in Poolnähe befinden, damit Sie die Kinder in einem Notfall nicht allein lassen müssen.
- Sollte sich ein Unfall ereignet haben:
- ▶ Holen Sie das Kind so schnell wie möglich aus dem Wasser
 - ▶ Rufen Sie den Notarzt und befolgen Sie alle telefonisch erteilten Ratschläge
 - ▶ Ziehen Sie dem Kind seine nassen Kleidungsstücke aus und hüllen Sie es in warme Decken
- Machen Sie sich mit Erster Hilfe vertraut, und erlernen Sie vor allem die auf Kinder zutreffenden Erste-Hilfe-Maßnahmen.

VERINNERLICHEN SIE DIE NOTRUFNUMMERN UND HÄNGEN SIE DIESE IN UNMITTELBARER NÄHE ZUM POOL AUF:

Feuerwehr:

Notarzt:

Vergiftungszentrale:

» GARANTIE

HOLZ-BESTANDTEILE: 10 Jahre Hersteller-Garantie gegen Insektenbefall und Fäulnis (das Holz wurde nach einschlägigen Bestimmungen kesseldruckimprägniert).

Von dieser Garantie ausgenommen sind natürliche Verformungen des Holzes (Auftreten von Rissen und Spalten, die jedoch keinerlei Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften des Produktes haben) sowie auf Witterungsumstände zurückzuführende Farbveränderungen. Weiterhin von der Garantie ausgenommen sind Defekte, die auf Montagefehler oder falsche Lagerung zurückzuführen sind: verformte Bohlen (die dem Sonnenlicht ausgesetzt waren, verzögerter Montagebeginn nach Öffnen der Paletten), abgeänderte Bohlen oder Bohlen, die durch unsachgemäßes Vorgehen bei der Montage beschädigt wurden.

Bitte nehmen Sie auch weiterhin zur Kenntnis, dass durch jedes Schneiden der Holz-Bestandteile, aus welchem Grund auch immer, die Garantie gegen Insektenbefall und Fäulnis für diese veränderte Komponente erlischt.

ZUBEHÖR: Auf das zum Pool gehörende Zubehör wird gemäß der jeweiligen Bestimmungen eine Garantie gewährt gegen Herstellungs- und Montagefehler, die eine normale Nutzung des Zubehörs beeinträchtigen könnte. Eine Inanspruchnahme von Garantieleistungen setzt voraus, dass die für einen korrekten Betrieb des Pools unerlässlichen Kontroll- und Wartungsarbeiten regelmäßig durchgeführt wurden. Die Garantie kann nur bei striktem Befolgen ihrer Garantiebedingungen in Anspruch genommen werden. Von dieser Garantie ausgenommen ist Korrosion, die im Laufe der Zeit auftreten kann; weiterhin von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung bei Montage oder Nutzung des Zubehörs (Stöße, Kratzer, etc.) oder durch Vorkommnisse hervorgerufen wurden, die außerhalb der normalen Nutzung des Pools und dessen Zubehör liegen. Die Garantien erstrecken sich auf Teile, die von unseren Service-Technikern als defekt anerkannt wurden und beschränken sich auf den Austausch dieser defekten Teile. Die Kosten der Demontage und des Wiederausbaus sind in dieser Garantie nicht enthalten.

GARANTIEBEDINGUNGEN FÜR BESTANDTEILE DES ZUBEHÖR-SETS SOWIE DES ZUSATZAUSSTATTUNGS-SETS

Alle Bestandteile des Zubehör-Sets unterliegen einer Garantie von 2 Jahren (außer Luftpolsterabdeckung und Winterabdeckung).

ARTIKEL	Gegenstand und Umfang der Garantie	Garantiedauer ab Kaufdatum	Voraussetzungen für die Inanspruchnahme einer Garantieleistung
FOLIE	- Leckdichtheit von Nähten - Garantie nur auf Austausch oder Reparatur der als defekt anerkannten Folie; nicht eingeschlossen sind Kosten durch Folgeschäden oder Schadensersatz.	10 Jahre auf Dichtheit 2 Jahre gegen Fleckenbildung	Einhalten der Bedingungen bezüglich Einpassen, Gebrauch und Pflege

ACHTUNG! Folgende Probleme, die von einer unsachgemäßen Verwendung oder Pflege der Folie herrühren, werden nicht von dieser Garantie abgedeckt:

- Falten, die sich nach dem Einpassen der Folie bilden; diese können daher rühren, dass die Folie über lockere Erde oder über eine unebene Oberfläche gezogen wurde. Es könnte auch an den Eigenschaften des Schwimmbadwassers liegen, wenn diese sich außerhalb des vorgegebenen Rahmen bewegen: die Wassertemperatur sollte unter 28°C liegen, der pH-Wert zwischen 7,2 und 7,6 und die Konzentration des Desinfektionsmittels sollte sich innerhalb des vom Hersteller des Wasserpflegemittels empfohlenen Rahmen bewegen.
- Sollten trotz genauem Befolgen unserer Anweisungen zum Einpassen der Folie noch Falten in der Folie verblieben sein, so wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Procopi-Händler.
- Das Bilden von gelben Flecken oder Verfärbungen entlang der Wasserlinie.
Dies kann möglicherweise auf eine Ablagerung organischer Verbindungen zurückzuführen sein, die auf der Wasseroberfläche schwimmen (Sonnencremes und Öle, Reste von Kohlenwasserstoff oder Rauch von Holzfeuern). Um dies auszuschließen reinigen Sie die Wasserlinie regelmäßig mit dafür vorgesehenen Wasserpflegemitteln (nicht im Lieferumfang enthalten) sowie mit einem weichen Schwamm.
- Weiterhin kann diese Art von Verfärbungen auch durch sehr hartes Wasser verursacht werden: an der Folie kommt es zu Kalkablagerungen. Hartes Wasser (Wasserhärte über 250 ppm) sollte mit einem für Schwimmbecken geeigneten Mittel zur Calcium-Entfernung behandelt werden (nicht im Lieferumfang enthalten).
- Flecken, die durch Algenwachstum oder Mikroorganismen verursacht wurden; das Schwimmbadwasser muss regelmäßig mit der erforderlichen Menge an Algenbekämpfungsmittel gepflegt werden
- Flecken, Verfärbungen und kleine Falten, die durch direkten Kontakt mit (unmittelbar ins Beckenwasser gegebenen) Oxidationsmitteln verursacht wurden oder solche Flecken, die von übermäßig hohen Konzentrationen an Oxidationsmitteln herrühren (häufig in Verbindung mit einer in der Zeitspanne des Auflösungsprozesses nicht eingeschalteten Filtration)
- Flecken, die durch das Festsetzen und/ oder Auflösen eines Fremdkörpers verursacht wurden, der sich in direktem Kontakt mit der Folie befindet (welke Blätter, Metallteile, Abfälle etc.)
- Schäden, die durch direkten Kontakt mit Materialien wie Pech, Teer, Öle, Polystyrol oder Polyurethan verursacht wurden. Geben Sie unter keinen Umständen Klebeband oder Klebemittel auf die Folie
- Risse, die beim Einpassen der Folie entstehen könnten, wenn die Folie ohne vorheriges Lösen aus dem Klemmprofil verschoben wird.

» GARANTIE (FORTSETZUNG)

ARTIKEL	Gegenstand und Umfang der Garantie	Garantiedauer ab Kaufdatum	Voraussetzung für die Inanspruchnahme einer Garantieleistung
EINBAUTEILE	Dichtheit und Lebensdauer der Einbauteile	10 Jahre	

ARTIKEL	Gegenstand und Umfang der Garantie	Garantiedauer ab Kaufdatum	Voraussetzung für die Inanspruchnahme einer Garantieleistung
FILTER + ANSCHLÜSSE	Leckdichtheit des Filtertanks. Leckdichtheit der Verbindungsstücke.	5 Jahre auf den Filtertank	Die Hydraulik und vor allem die Pumpe sollten einen Betriebsdruck von weniger als 1,2 bar haben. Regelmäßige Filterrückspülungen, um ein Verklumpen des Filtermediums zu vermeiden.

ACHTUNG! Folgende Probleme, die von einer unsachgemäßen Verwendung der Filter-Komponenten herrühren, werden nicht von dieser Garantie abgedeckt:

- Lecks, verursacht durch einen Betrieb des Filters mit einem Betriebsdruck von mehr als 1,2 bar (Verwenden einer zu leistungsstarken Pumpe, verklumptes Filtermedium etc.) oder Installation des Filters über dem Wasserspiegel ohne Luftablass oder Rückschlagventil (vergleiche Montageanleitung)
- Spannungsrisskorrosion von ABS-Teilen (Ventil, Muttern), hervorgerufen durch Oberflächenreaktanten, die in einigen Schmiermitteln zu finden sind: für solche Komponenten sollte kein Schmiermittel verwendet werden
- kontinuierlicher Ausstoß von Sand, wenn Sand mit einer Körnergröße von weniger als 0,6 mm verwendet wird (der gelieferte Sand hat die richtige Körnergröße).

ARTIKEL	Gegenstand und Umfang der Garantie	Garantiedauer ab Kaufdatum	Voraussetzung für die Inanspruchnahme einer Garantieleistung
PUMPE	Betrieb des Motors Betrieb und Leckdichtheit der hydraulischen Komponenten.	2 Jahre	Siehe unten und regelmäßige Reinigung

ACHTUNG! Folgende Probleme, die von einer unsachgemäßen Verwendung der Pumpe herrühren, werden nicht von dieser Garantie abgedeckt:

- "Trockenlaufen" der Pumpe (Nichtvorhandensein von Wasser, Verstopfen des Vorfilters)
- Betrieb der Pumpe ohne Vorfilter

ARTIKEL	Gegenstand und Umfang der Garantie	Garantiedauer ab Kaufdatum	Voraussetzung für die Inanspruchnahme einer Garantieleistung
SOMMER-ABDECKUNG	Frei von Herstellungsmängeln	2 Jahre	

EMPFEHLUNG! Ist die Abdeckung nicht über der Wasseroberfläche ausgerollt, so sollte sie getrocknet, aufgerollt und vor Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahrt werden.

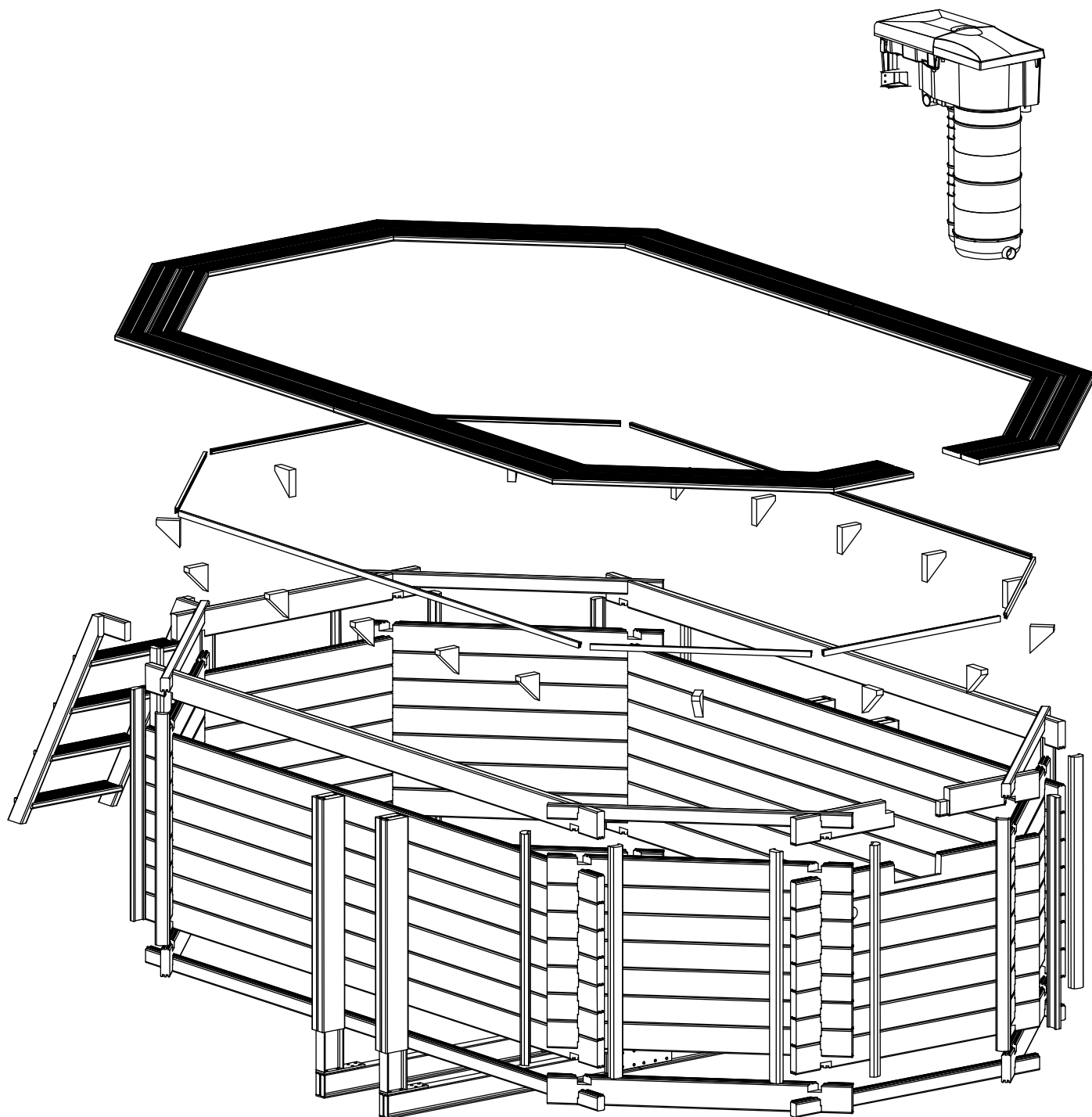
ARTIKEL	Gegenstand und Umfang der Garantie	Garantiedauer ab Kaufdatum	Voraussetzung für die Inanspruchnahme einer Garantieleistung
WINTER-ABDECKUNG	Frei von Herstellungsmängeln	2 Jahre	

EMPFEHLUNG: Vermeiden Sie zu starkes Ziehen an den Spannbändern, da dies die Ösen beschädigen könnte. Überprüfen Sie während des Winters ab und zu die Wasserqualität. Übermäßig hohe Konzentrationen an Wasserpflegemitteln sowie ein zu niedriger oder zu hoher pH-Wert könnten zu Verfärbungen oder Schäden an der Abdeckung führen.

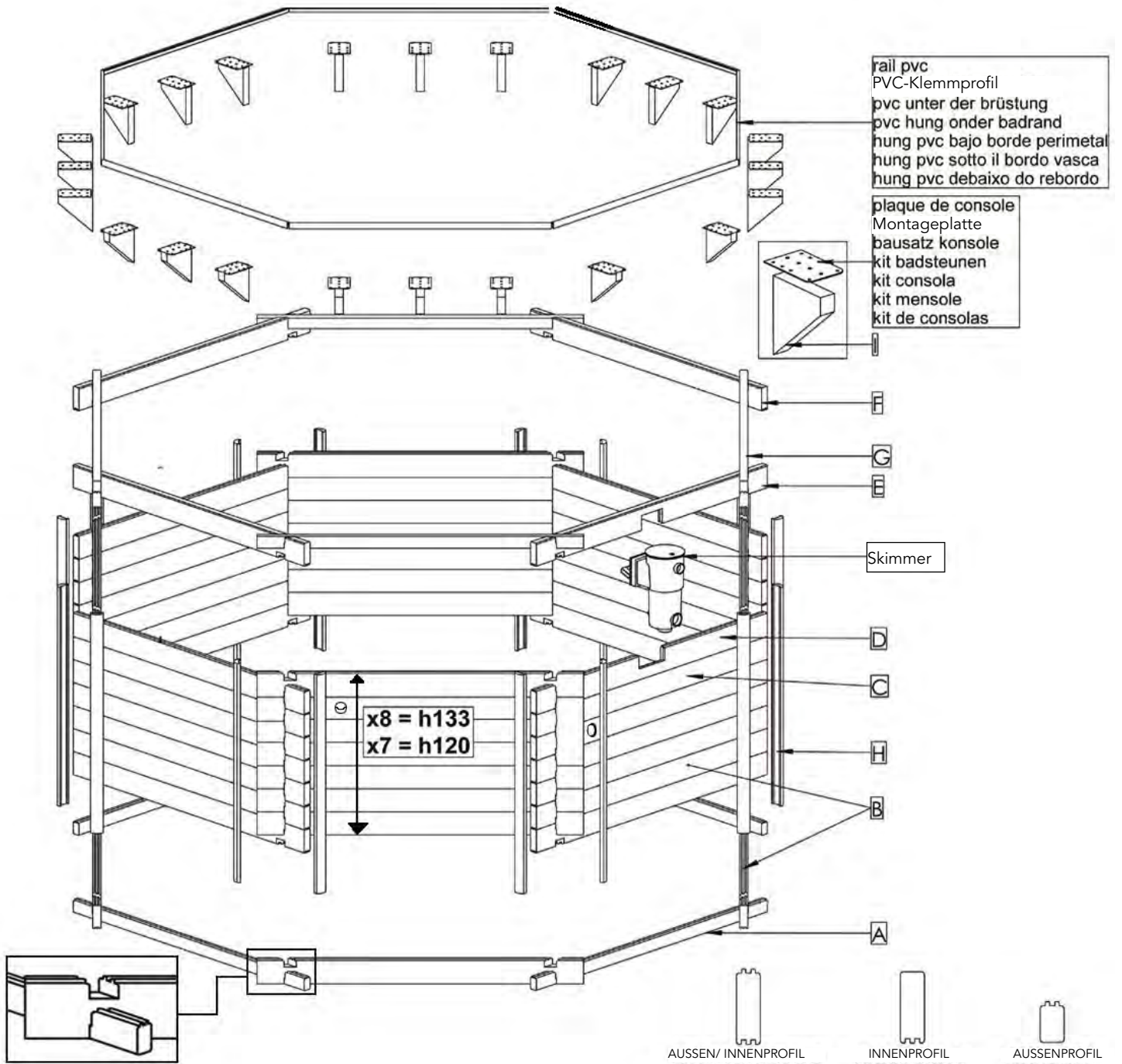
Wird die Abdeckung nicht benutzt, so muss sie vor der Aufbewahrung gut getrocknet sein, damit sich kein Schimmel bilden kann.

ARTIKEL	Gegenstand und Umfang der Garantie	Garantiedauer ab Kaufdatum	Voraussetzung für die Inanspruchnahme einer Garantieleistung
WARTUNGS-ZUBEHÖR	Frei von Herstellungsmängeln	2 Jahre	

» SCHEMA DER OCTO+ POOLWAND (KOMPAKTFILTERANLAGE)



» SCHEMA DER OCTO POOLWAND





Notice Odyssea Octo & Octo+ - PROV
07/2014 DE - Revision : B - Code : 97150001

