

BENUTZERHANDBUCH



INTERLINE

www.interline-products.com



1. Vor der Montage

Machen Sie sich mit den Hinweisen in diesem Handbuch und der mitgelieferten Montageanleitung vertraut. Sollte keine Anleitung beiliegen, kontaktieren Sie den Händler.

Überprüfen Sie alle Bauteile auf Quantität und Qualität. Eventuelle Reklamationen melden Sie vor der Montage.

Das Paket soll vor der Montage an einem trockenen Ort aufbewahrt werden, der für eine ausreichende Luftzirkulation sorgt und vor schädlichen Witterungseinflüssen (Sonne, Niederschläge) schützt. Nicht unter Abdeckung an einem sonnenbestrahlten Ort aufbewahren. Ausgepackte Holzteile sollen sorgfältig gelagert werden und nicht direkt der Sonneneinstrahlung und dem Wasser ausgesetzt sein.

Nach dem Auspacken soll der Pool innerhalb von 72 Stunden montiert werden.

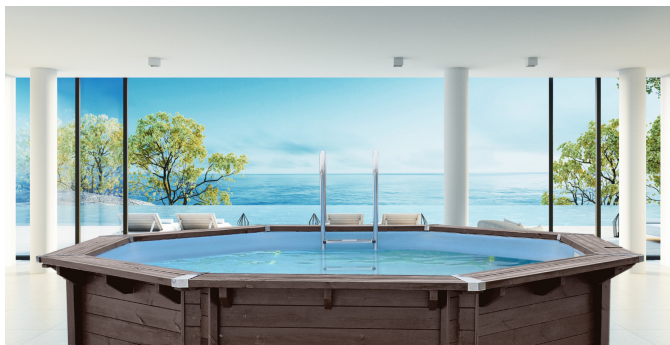
Vor der Montage der Struktur bedecken Sie alle Holzteile mit Öl oder sichern Sie sie mit anderen auf dem Markt verfügbaren Mitteln ab. **Ohne angemessenen Schutz wird das Holz grau und rissanfällig – siehe Punkt „HOLZSTRUKTUR – KONSERVIERUNG“.**

2. Montage

Zur Montage des Pools werden benötigt:

2 Personen & - ein Werkzeugset wie in der Montageanleitung beschreiben.

Halten Sie sich bei der Montage immer an die dem Paket beiliegende Anleitung. WICHTIG: In elektronischer Form erhaltene Anleitungen dienen nur zur Veranschaulichung.



Montieren Sie den Pool nicht auf einem Balkon oder einer Terrasse, oder an Orten, deren Struktur für solche Belastung nicht geeignet ist. Nichtbeachtung der Empfehlungen kann zu einer Baukatastrophe führen!

Der Pool ist nur für den privaten Gebrauch in Hausgärten bestimmt. Der Standort soll so gewählt werden, dass nahe gelegene Bäume, elektrische Leitungen oder andere feste Gebäudeteile die Konstruktion des Pools und seine Nutzer nicht gefährden.

Die Struktur soll nicht in der Nähe von Orten, an denen Chemikalien (Lager von Dünger, Müllkippen, Chlor) und biologisch aktive Stoffe (z. B. Kompostanlage) in einer konzentrierten Menge auftreten.

Während der Folienmontage sollten Außen-Temperaturen (Tages- sowie Nachttemperatur) von 15° C bis 28° C herrschen. Man muss dabei folgendes beachten:

1. Minimal ab 15 Grad aber nur bei/in voller Sonne
2. Minimal ab 21 Grad bei bewölktem Wetter

Alternative bei niedrigen Temperaturen: 1 Nacht vor dem Aufbauen die Folie in einem geheizten Raum aufbewahren und unmittelbar vor dem Aufbauen raus nehmen und sofort montieren, damit kann man sogar ab 10 Grad die Folie montieren.



VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

- betrifft alle Montageverfahren

Der Untergrund, auf dem der Pool steht, muss stabil, hart, flach und auf seiner gesamten Oberfläche absolut eben sein. Dies verhindert eine ungleichmäßige Verteilung der Wasserkräfte, was sehr oft zu Schäden an der Struktur führt (Verziehen).

Der Standort des Pools darf nicht durchfeuchtet sein oder periodischen Überschwemmungen mit Oberflächengewässern ausgesetzt sein.

Der Pool soll nicht auf losem, sandigem Untergrund stehen. Wenn das Gelände sich auf einer geneigten Fläche befindet (Abhang, Neigung), soll die Holzkonstruktion im Boden verankert werden, damit der Pool nicht abrutscht.

Bei Modellen, die einen Betonuntergrunderfordern, sollen die Montageanleitungen für die Verteilung der Stahlstützen ausnahmslos beachtet werden.



Wir empfehlen, den Betonestrich von einem Fachunternehmen ausführen zu lassen.

Arten der Montage

Auf dem Boden

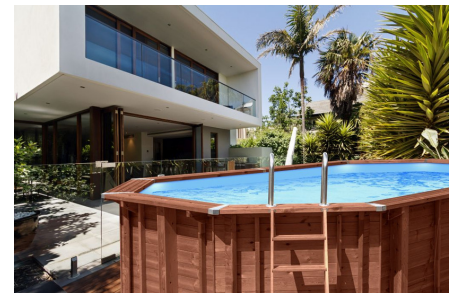
Teilweise versenkt

Völlig versenkt

Im Außenbereich

Bedacht

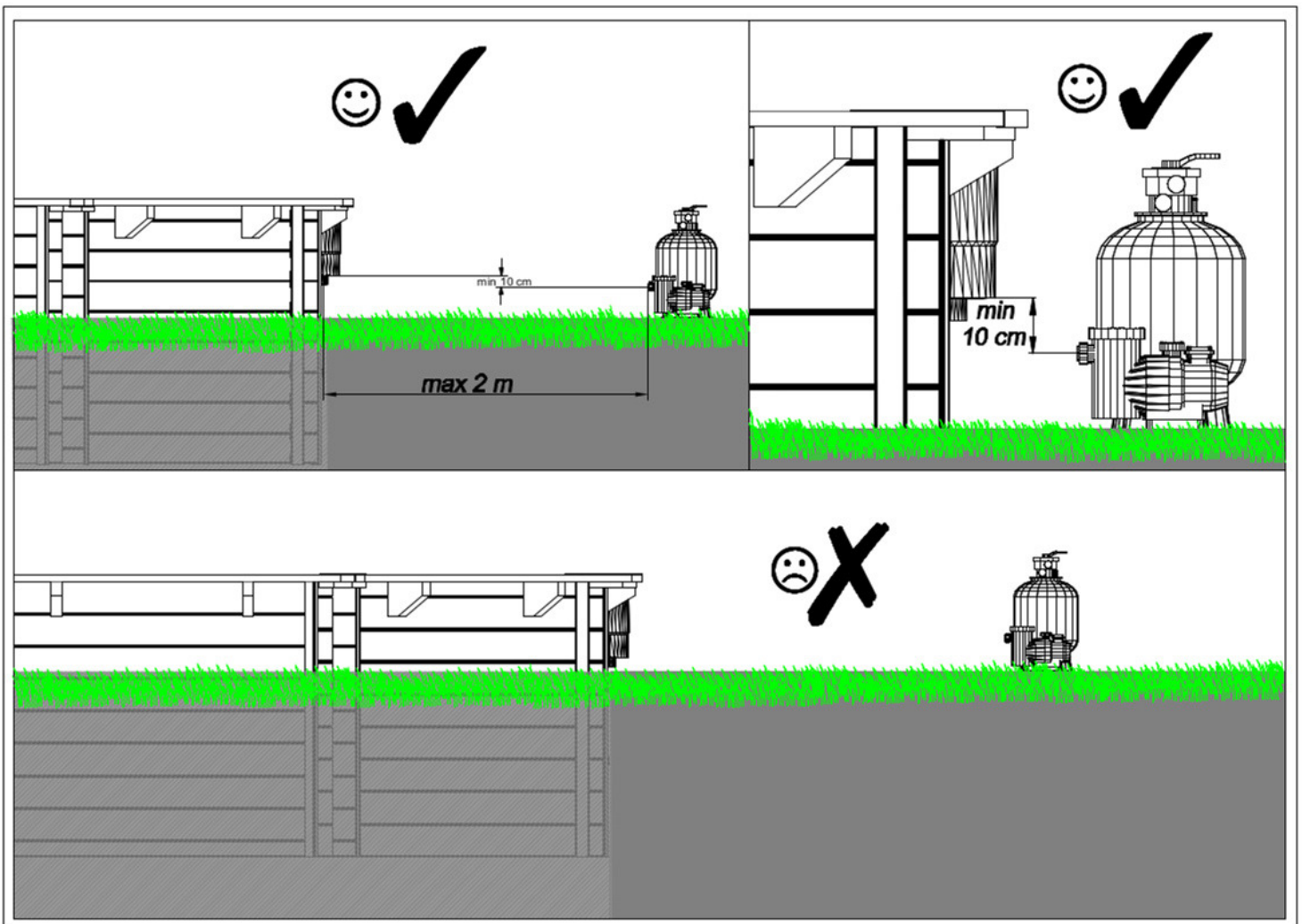
Im Innenbereich



Im Fall einer Montage mit (teilweiser oder völliger) Versenkung des Pools soll folgendes beachtet werden:

Die Pumpe und die Filterelemente können über dem Beckenboden angebracht werden. Zur Aufrechterhaltung der Effizienz des Systems müssen drei Bedingungen erfüllt werden:

- 1) Der sichere und bequeme Zugang zu Filtersystemen von oben oder von der Seite sollte gewährleistet sein, und die Luftzirkulation sollte gewährleistet sein. Wenn Sie das Filterset in speziellen Truhe platzieren, sollten Sie einen einfachen und sicheren Zugang zu den Türen und Klappen der Truhe gewährleisten.
- 2) Die Pumpe und der Filter werden nicht höher als 10 cm unterhalb der unteren Linie des Skimmers angebracht (vgl. die nebenstehende Abbildung).
- 3) Der Abstand zwischen dem Filtersystem und dem Skimmer darf 2 Meter nicht überschreiten.



- Es ist notwendig, die Holzkonstruktion mit einem Feuchtigkeitsschutzmittel zusätzlich abzusichern (empfohlen wird eine Öllasur) und Baufolie mit einem Versickerungssystem zu verwenden, um den direkten Bodenkontakt des Beckens zu verhindern (der Montageplan eines versenkten Pools ist der Montageanleitung beigelegt).

- Die Konstruktion muss unbedingt vor Regenwasser, Baumwurzeln und direktem Bodenkontakt abgesichert werden, bei dem unerwünschte biologische Faktoren auf das Holz ungünstig wirken können (detaillierte Informationen finden Sie in der Montageanleitung).

Bei einer Montage im Innenbereich beachten Sie insbesondere:

- Die Gewährleistung der richtigen Raumlüftung – Belüftung mit höherer Leistung, angepasst an die Abdampfung von Wasser.
- Die Anpassung der richtigen Beleuchtung.
- Die Vorbereitung von geeigneten Installationen oder Lösungen, falls das Entleeren des Pools notwendig ist.

Bei Montage an einem bedachten Ort beachten Sie insbesondere:

- Die Abmessungen des Daches müssen den ordnungsgemäßen Betrieb des Pools ermöglichen.
- Die Dachkonstruktion muss stabil sein und darf die Poolbenutzer auf keinen Fall gefährden.
- In einem beschatteten Pool erwärmt sich das Wasser langsamer.



MONTAGE DER HOLZKONSTRUKTION

Damit die Nut-Feder-Verbindungen in den Brettern genau passen und die Federn nicht geschädigt werden, verwenden Sie während der Montage den mit den Holzteilen gelieferten Durchtreiber. Ein direktes Anschlagen der Feder- und Nut-Teile ist unzulässig. Auf diese Weise entstandene Schäden verhindern den Zusammenbau der einzelnen Teile oder schwächen ihre Festigkeit.

Bei kleinen Windungen der Bauteile (aufgrund der besonderen Holzmerkmale sind sie kein Mangel), versuchen Sie solche Bauteile an verschiedenen Stellen anzuordnen, um sie möglichst bestens in der Konstruktion einzupassen.

Bei Bauteilen mit Querholzplättchen versuchen Sie das Teil so anzupassen, dass es sich auf der inneren (unsichtbaren) Seite der Poolkonstruktion befindet.



Beschädigte Komponenten sollen nicht eingebaut werden.

Alle konstruktiven Bauteile sollen sich an einem geeigneten, in der Anleitung definierten Ort befinden. Eigenmächtige Änderung der Montageart führt zum Verlust der Gewährleistung und kann Beschädigungen des Pools verursachen.

Es empfiehlt sich, die Terrassenbretter nach dem Auffüllen des Pools mit Wasser zu montieren. Um die Ästhetik zu verbessern, empfiehlt es sich, die Terrassenbretter innerhalb von 1-2 Wochen nach dem Auffüllen des Pools zu entfernen und neu aufzulegen.

Um die ästhetische Wirkung zu erhöhen und insbesondere die Gefahr zu reduzieren, dass die Terrassenbretter auseinandergehen, und scharfe Kanten zu verdecken, empfiehlt es sich, Blenden zu montieren. Die Blenden sind aus Edelstahl oder Kunststoff (erhältlich im Poolangebot).

3. Erstinbetriebnahme

Beachten Sie die Regeln für den korrekten elektrischen Anschluss der Pumpe. Die Verbindung muss geerdet sein und die Sicherheitsanforderungen für Gartenanschlüsse nach den ortsüblichen Vorschriften erfüllen. Die Kabel des Filtersets müssen so montiert werden, dass sie keine Gefahr für die Poolbenutzer darstellen.

Der Anschluss soll sicher vorbereitet sein und gleichzeitig die tägliche Bedienung erleichtern. Es empfiehlt sich, dass die Vorbereitung des Anschlusses von einer Elektrofachkraft mit entsprechenden Berechtigungen vornehmen zu lassen.

Bei der Erstinbetriebnahme des Filtersystems muss darauf geachtet werden, dass das Filterset ordnungsgemäß funktioniert, dass Wasser fließt und dass keine Überspannung auftritt.



Es ist strengstens verboten, den Pool bei festgestellter Überspannung zu benutzen.

Stellen Sie vor dem ersten Gebrauch des Pools sicher, dass Wasser keine übermäßige Konzentration an Poolchemikalien, insbesondere an Chlor, aufweist. Wenn der Chlorgehalt den zulässigen Grenzwert überschreitet, soll der Pool nicht benutzt werden.

Im vorgenannten Fall können zwei Lösungen verwendet werden:

- Abwarten, bis sich das überschüssige Chlor selbst neutralisiert hat.
- Vorhandenes Wasser teilweise gegen frisches Wasser ersetzen. Sauberes Wasser senkt die Chlorkonzentration. the new one. Clean water will reduce the chlorine concentration.

4. Sicherheit

Schwimmen Sie nicht hinter der Leiter (Einklemmgefahr).

Verwenden Sie keine scharfen Gegenstände, die die Poolfolie beschädigen können.

Setzen Sie sich nicht auf die Terrassenbretter bzw. laufen Sie nicht darüber.

Springen Sie nicht ins Wasser.

Lassen Sie die Kinder beim Schwimmen im Pool nie ohne Aufsicht.



Wir empfehlen, die Außenleiter zu entfernen, wenn der Pool nicht benutzt wird, um den unkontrolliertem Zugang von Kindern zum Pool zu verhindern.

5. Holzstruktur



EIGENSCHAFTEN

Als natürlicher, hygroskopischer Rohstoff ist Holz gegenüberdrastischen Temperatur- und Feuchtigkeitsschwankungen empfindlich. Intensive, anhaltende Sonneneinstrahlung kann zur Rissbildung und zum Vergrauen des Materials führen (regelmäßige Konservierung reduziert das Risiko!).

Bei Holzteilen, die andauernd der Feuchtigkeit ausgesetzt sind, können die Nominalabmessungen steigen. Größenunterschiede einzelner Teile bis 3–4 % sind eine natürliche Erscheinung.

Mikrorisse und sogar kleine Schäden an den Federn sind kein Grund zur Besorgnis und beeinträchtigen die Stabilität der Struktur nach der Montage nicht.

Äste sind natürliche Holzbestandteile: Ihre Anzahl, ihr Aussehen und ihre Größe können in den einzelnen Brettern unterschiedlich sein.

Einzelne Bretter können sich in Jahresringen und Farbton unterscheiden. Verfärbungen in Holz sind eine Folge natürlicher Prozesse und stellen keinen Mangel dar.



KONSERVIERUNG

Die Struktur eines neu gekauften Pools ist durch Vakuumdruckimprägnierung, die in einer natürlichen, chromfreien Umgebung hergestellt wird, gesichert. Es ist das zuverlässigste Verfahren der Holzimprägnierung, die vor der Wirkung biologischer Faktoren wie z. B. Schimmelpilze, Algen und Insekten schützt.



Die Druckimprägnierung bietet keinen Schutz vor UV-Strahlen, die visuelle Schäden an der Holzoberfläche verursachen.

Um Holz vor Witterungseinflüssen zu schützen, empfiehlt es sich, die Holzoberfläche des Pools mit Schutzmitteln für äußere Holzkonstruktionen zu beschichten (zum Beispiel mit einer Öllasur, die im aktuellen Angebot der Firma erhältlich ist). Die Konservierung des Pools soll mindestens einmal pro Jahr und bei Pools, die extremen Wetterbedingungen ausgesetzt sind, sogar häufiger durchgeführt werden.



Frisches Holz 3–5 Tage



Holz nach ca. 6. Monaten



Über ein Jahr altes Holz



WICHTIG: Die Erneuerung der Poolbeschichtung erhöht die Stabilität der Struktur, verringert die Anfälligkeit von Holz auf Verdrehungen, Rissbildungen, Vergrauung, Schwellung und ermöglicht es, ein sehr ästhetisches Aussehen der Konstruktion über eine lange Zeit zu erhalten.



Bei Erneuerung von Holzteilen, an denen biologische Verunreinigungen wie Pilze, Algen oder andere Rückstände auftreten, soll Holz mit den auf den marktüblichen Mitteln vor dem Anstrich gereinigt und getrocknet werden. Bei Teilen z. B. mit abblätternder Farbbeschichtung, soll die Oberfläche vor dem Auftragen eines Schutzmittels verschliffen werden.



Nichtbeachtung der jährlichen Holzkonservierung führt zum Verlust der Gewährleistung!



POTENTIELLE PROBLEME, DIE WÄHREND DER BENUTZUNG AUFTRETEN KÖNNEN

Problem

Ursachen und vorgeschlagene Lösung



Terrassenbretter liegen nicht dicht aneinander



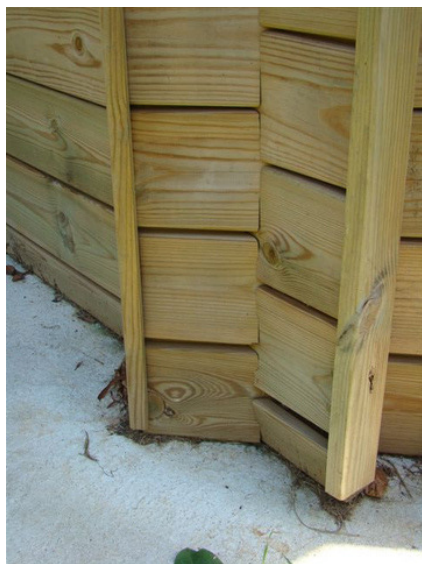
URSACHEN:

- Die Terrassenbretter wurden vor dem Auffüllen des Pools mit Wasser montiert.
- Falsche Anordnung der Terrassenbretter / Verwechslung der Innen und Außenbretter.



LÖSUNG:

- Bretter abschrauben, richtig einstellen und wieder festmachen.



GROSSE Spalten zwischen den Wandbrettern



Kleine Spalten sind eine Folge der natürlichen Trocknung von Holz und stellen keinen Mangel dar.



URSACHEN:

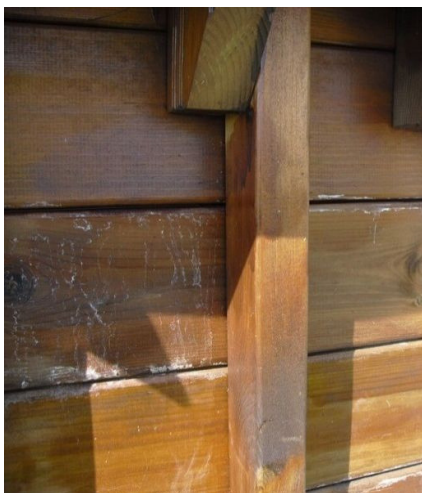
- Die mittleren Bretter wurden während der Montage nicht richtig zusammengebaut.



LÖSUNG:

- Poolstruktur demontieren und nach der Anleitung erneut montieren.

- Wenn die Poolkonstruktion über 2T-Metallträger verfügt, überprüfen Sie, ob sie korrekt angeordnet sind.



Weißer Harzflecken



URSACHEN:

- Harzaustritte auf der Brettoberfläche, verursacht durch eine starke Sonneneinstrahlung, die das Holz erhitzt und zum Harzaustritt führt.



LÖSUNG:

- Harzaustritte mit einem natürlichen Lösungsmittel z. B. Terpentin entfernen. Großflächig ausgetretenes, ausgetrocknetes Harz kann mit Schleifpapier entlang der Bretter vorsichtig abgeschliffen werden.

- Den Pool mit einem geeigneten Holzmittel für Außenwendungen erneut konservieren.



Vertikale Trägerstehen von den Poolwänden ab



URSACHEN:

- Die Schrauben wurden nicht gemäß der Anleitung angeordnet oder es wurden Schrauben mit ungeeigneter Länge verwendet.

- Die auf den Pool wirkenden Kräfte verursachten das Herausreißen der Schrauben aus dem Träger.



LÖSUNG:

- Die Montageabläufe in der Anleitung und den Schraubentyp, der zu diesem Bauteil gehört, überprüfen.

- Wasser aus dem Pool ablassen, die Poolfolie und das Vlies entfernen, den Träger wieder richtig anschrauben. Ggf. wird auch empfohlen, die Schrauben an anderen Stellen als ursprünglich zu befestigen und die alten Löcher zu sichern, um eine Beschädigung des Liners zu vermeiden.



Ausfallende Querholzplättchen



Äste sind ein natürliches Phänomen und beeinträchtigen keinesfalls die Stabilität der Struktur. Einzelne Teil unterscheiden sich voneinander in der Anzahl und Größe. Bauen Sie immer Terrassenbretter so ein, dass die ausgeflickten Astlöcher sich auf der Unterseite befinden. Dies verbessert die Ästhetik und den Komfort bei der Nutzung des Pools. Strukturbretter sollen mit der ausgeflickten Seite nach innen montiert werden.



LÖSUNG:

- Herausgefallene Querholzplättchen können mit beliebigem Holzleim verklebt werden, der für Außenanwendungen bestimmt ist (in Fachgeschäften erhältlich). Wenn die Querholzplättchen verloren gegangen oder beschädigt sind, können neue nachbestellt werden.



Neigung der Poolwände



URSACHEN:

- Eine der Stützen wurde beschädigt.

- Das für den Pool gewählte Gelände wurde nicht genau nivelliert.



LÖSUNG:

- Träger und das Niveau des Untergrundes prüfen.

- Schadhafte Teile ersetzen, um eine weitere Zerstörung der Struktur zu verhindern.



Risse



Kleine Risse in Holz sind eine Folge der natürlichen Trocknung von Holz und stellen keinen Mangel dar. Sie haben keinen Einfluss auf die Stabilität der Struktur. Regelmäßige Konservierung reduziert das Risiko von Rissen (siehe Angebot von Öllasuren).



LÖSUNG:

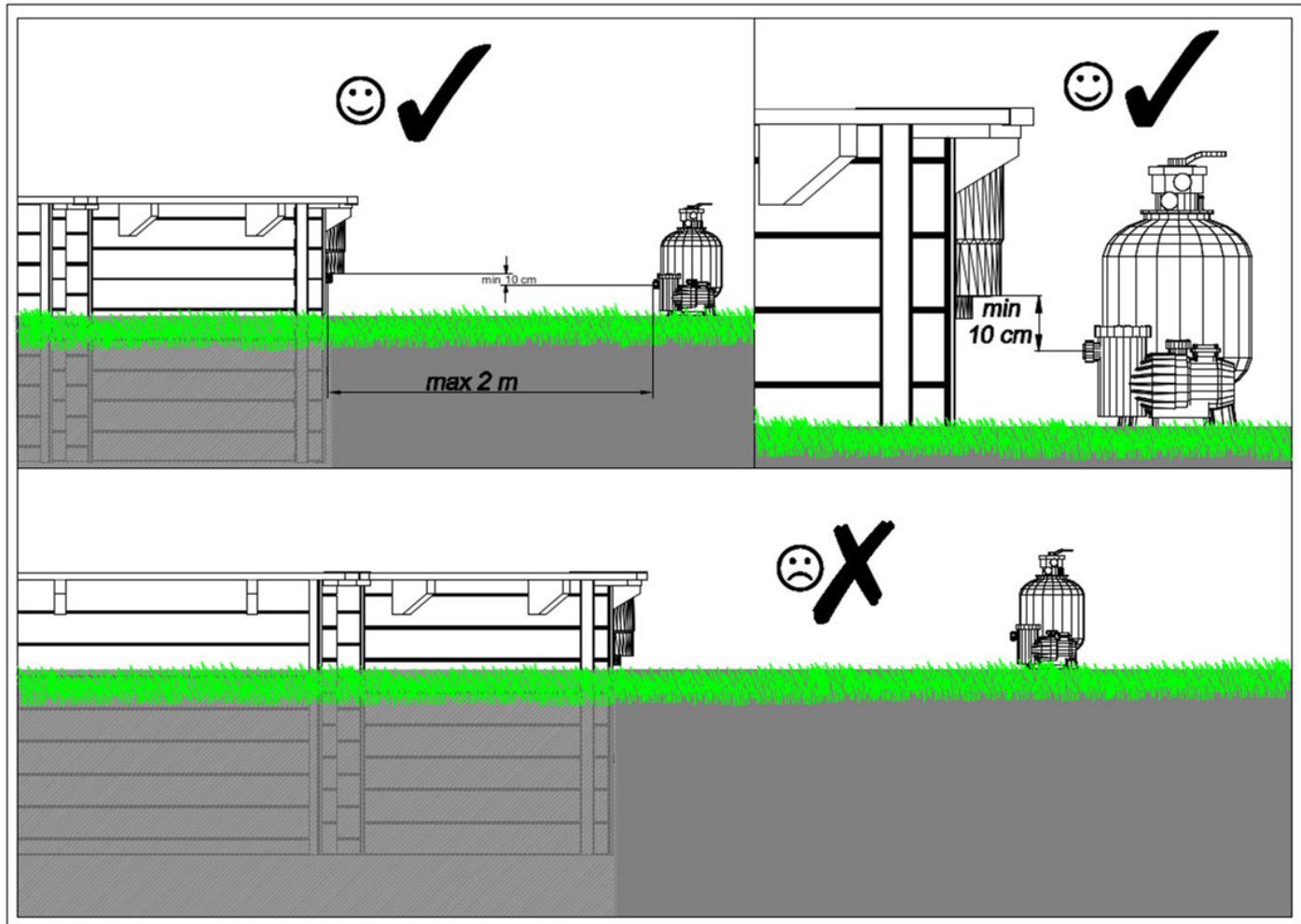
- Absicherung der Struktur mit Holzschutzmitteln, um eine hydrophobe Beschichtung zu erzeugen, die die Entstehung von Oberflächenrissen begrenzt.

6. Filterset

Ideal ist es, die Pumpe und das Filterset auf einem Niveau anzubringen, das mit dem Boden des Pools kompatibel ist. Im Fall von in den Boden eingelassenen Becken ist es zulässig, sie unter Beachtung der drei genannten Bedingungen über dem Boden des Beckens zu installieren:

- 1) Der sichere und bequeme Zugang zu Filtersystemen von oben oder von der Seite sollte gewährleistet sein, und die Luftzirkulation sollte gewährleistet sein. Wenn Sie das Filterset in speziellen Truhe platzieren, sollten Sie einen einfachen und sicheren Zugang zu den Türen und Klappen die Truhe gewährleisten.
- 2) Die Pumpe und der Filter werden nicht höher als 10 cm unterhalb der unteren Linie des Skimmers angebracht (vgl. die nebenstehende Abbildung).
- 3) Der Abstand zwischen dem Filtersystem und dem Skimmer darf 2 Meter nicht überschreiten.

Die Pumpe soll vor Wasserspritzen, Überflutung oder Feuchtigkeit geschützt werden und in einem trockenen und gut belüfteten Raum gelagert werden. **Wir empfehlen die Verwendung von Filterkoffern (im Angebot mit demPool erhältlich).**



7. Poolfolie und Sauberkeit des Wassers



NICHT VERGESSEN: Sauberhalten von Wasser in jeder möglichen Form trägt zum Komfort bei der Nutzung des Pools bei!

Bevor der Pool mit Wasser aus einer bestimmten Quelle gefüllt wird, empfiehlt es sich, eine Wasserprobe zu entnehmen, um die Parameter zu bestimmen, die es Ihnen ermöglichen, das richtige Reinigungsmittel zu wählen.



SALZWASSER - Die Verwendung von Salzwasser ist in einem Swimming-Pool nicht möglich, da weder der Liner noch das Filtersystem für den Einsatz geeignet sind. Salzwasser kann die Komponenten der Filterpumpe beschädigen.

Um Langlebigkeit und gutes Aussehen der Poolfolie zu gewährleisten, ist es wichtig, nur professionelle chemische Mittel im vom Hersteller empfohlenen Mischverhältnis zu verwenden. Falsche Dosierung (insbesondere bei zu hoher Dosis von Chemikalien) schadet der Poolfolie und kann unter anderem zu ihren lokalen Verfärbungen führen.

Pooltabletten sollen nie direkt in den Pool geworfen werden. Ihre korrekte Dosierung kann beispielsweise durch einen Schwimmdosierer oder das Einbringen von Chemikalien (Tabletten) in den Skimmerbehälter gewährleistet werden. Flüssige Chemikalien sollen in einem Behälter mit Wasser gelöst und allmählich in den Pool gegossen werden, sodass sie sich nicht an einer Stelle ansammeln.

Es ist besonders wichtig, die Poolfolie sauber auf der Wasserlinie zu halten. An dieser Stelle lagern sich Schmutz, Stein oder chemische Rückstände (z. B. Sonnencreme) ab. Regelmäßige Reinigung mit einer dazu bestimmter Bürste und speziellen Mitteln verhindert Flecken und Verfärbungen.

Bei richtiger Verwendung von Poolchemikalien und Sauberhaltung muss das Poolwasser nicht gewechselt werden. Die Poolfolien sind relativ dick und langlebig. Seien Sie jedoch vorsichtig, wenn Sie den Pool montieren und benutzen, z. B. verwenden Sie keine scharfen Werkzeuge. Es wird nicht empfohlen, den Pool vollständig zu leeren und die Poolfolie ohne Wasser zu lassen.

8. Einwinterung des Pools

Die richtige Einwinterung des Pools ist für die Erhaltung der Poolfolie in einem guten Zustand ausschlaggebend. Sorgfältige Absicherung des Pools im Herbst macht es möglich, eine lange Reinigung und Vorbereitung vor der Badesaison zu vermeiden.

Im ersten Schritt ist das Wasser aus dem Pool bis zu unterhalb des Skimmers und das gesamte Wasser aus der Filteranlage durch Öffnen des Ablassventils abzulassen. Während der Winterzeit soll die Filterpumpe in einem warmen Raum gelagert werden. Es empfiehlt sich, die Wassermenge im Vorfilter (Skimmer) zu kontrollieren und diesen regelmäßig zu entleeren, z. B. nach einem starken Regen.



Besteht die Gefahr, dass Wasser im Pool einfriert, muss die Einlaufdüse gesichert werden!

Üblicherweise sollen die Einlaufdüsen – um die beste Wasserfiltration zu gewährleisten – in der dritten/vierten Lage der Holzstruktur montiert werden. In Ländern, in denen das Risiko des Gefrierens von Wasser und somit der Beschädigung von Kunststoffteilen hoch ist, werden zwei Lösungen vorgeschlagen:

- Bei der Montage der Struktur, legen Sie das Brett mit dem Loch auf die Einlaufdüse in einer der höheren Lagen und – um den Pool für den Winter abzusichern – entleeren Sie den Pool unter dem Niveau der Düse.
- Verwenden Sie Stöpsel, um den Wasserzulauf zur Innenseite der Einlaufdüse abzusperren.

Beachten Sie, dass die Düse von außen gründlich getrocknet werden muss. Um die Wände des Pools vor Schäden zu schützen, die durch das sich ausdehnende Eis verursacht werden können, empfehlen wir, einige Gegenstände (z. B. leere Kunststoffflaschen) in den Pool zu werfen, die die Kraft, die das Eisvolumen erhöht, absorbieren.

Wir empfehlen, zum verbliebenen Wasser professionelle Poolchemikalien für die Winterzeit vom Hersteller angegebenen Mischverhältnis hinzuzufügen.

Am Ende der Nutzsaison entfernen Sie die Innenleiter aus dem Wasser. Wenn die Leiter für den Winter gelassen wird, kann sie beschädigt werden und erschwert ggf. das Überspannen der Winterabdeckung.

Wir empfehlen die Verwendung von Poolabdeckungen, um die Verschmutzung des Pools zu verhindern.



Bitte genießen Sie die Produkte.

GARANTIE

(gültig nur mit Kaufbeleg)

ACHTUNG: OHNE JÄHRLICHE WARTUNG DER STRUKTUR ERLISCHT DER GARANTIEANSPRUCH!!!

HOLZSTRUKTUR CL IV – 5 Jahre ab dem Kaufdatum

Die Garantie umfasst:

Schutz des Holzes vor Insekten und Pilzen – unter der Bedingung der jährlichen Konservierung der Holzstruktur unter Verwendung allgemein erhältlicher Sicherungsmittel (Imprägniermittel, Farben, Lacke usw.).
Fabrikseitige Mängel und fehlende Elemente
(ausschließlich vor der Montage).

Die Garantie umfasst nicht:

Natürliche Deformierungen und Verfärbungen des Holzes:
Risse, Sprünge, Durchbiegungen
Zerstörung des Produkts
Beschädigungen durch falsche Vorbereitung des Geländes
Beschädigungen, Mängel und Unfälle durch inkorrekte Aufbewahrung, Montage und Nutzung
Deformierungen durch langanhaltende Sonneneinstrahlung.
Übermäßiges Austrocknen, was zu Beschädigungen der Konstruktion führt.
Harzaustritt (natürliche Eigenschaft des Holzes)

BESCHLÄGE

Die Garantie umfasst:

Fabrikseitige Mängel und fehlende Elemente
(ausschließlich vor der Montage).

Die Garantie umfasst nicht:

Korrosion
Beschädigungen durch inkorrekte Montage und Nutzung

LINER – 1 Jahr ab dem Kaufdatum

Die Garantie umfasst:

Fugen
Dichtheit
(unter der Bedingung der Einhaltung der Anforderungen an Montage, Nutzung und Wartung)

Die Garantie umfasst nicht:

Falten
Verfärbungen
Zerreißen des Liners bei der Montage oder Nutzung



INTERLINE

Interline
Hanzeweg 17
3771 NG Barneveld
Nederland



0900-0401600 €1 per minute



0904-82045 €2 per minute



info@interline-products.nl



www.interline-products.com

interhiva

spa's • zwembaden • sauna's

ANMERKUNGEN

