

---

## ANLEITUNG ZUR WARTUNG UND NUTZUNG DES SCHWIMMBECKENS

### SICHERHEIT

- Es ist nicht erlaubt mit der Leiter zu schwimmen (Verklemmungsgefahr)
- Keine scharfen Gegenstände benutzen, die die Poolfolie beschädigen könnten
- Es ist nicht erlaubt die Holzbretter zu betreten oder darauf zu sitzen
- Es ist nicht erlaubt ins Wasser zu springen oder zu tauchen
- **Kinder dürfen ohne Aufsicht das Schwimmbecken nicht benutzen.** Wenn der Pool nicht benutzt wird, empfehlen wir die Leiter zu demontieren, um den Kindern den unkontrollierten Zutritt zum Becken zu verhindern.
- Es ist nicht erlaubt den Pool auf einem Balkon oder einer Terrasse zu montieren, deren Konstruktion für eine solche Belastung nicht geeignet ist.
- Sorgen Sie für sauberes Wasser, indem Sie regelmäßig den Pool mit Hilfe von speziellen chemischen Mitteln reinigen und das PH kontrollieren (gemäß der Empfehlung des Produzenten)
- Der Pool ist nur für Privatnutzung vorgesehen.

### HOLZKONSTRUKTION

Konservieren der Holzkonstruktion

Die Struktur des Beckens wird in einer natürlichen, chromfreien Umgebung kesseldruckimprägniert. Es ist die beste Methode der Holzimprägnierung.

**Die zusammengebaute Konstruktion sollte zusätzlich jedes Jahr mit einem Holzschutzmittel beschichtet werden.**

**ACHTUNG : WENN DAS KONSERVIEREN DER HOLZKONSTRUKTION NICHT JEDES JAHR DURCHGEFÜHRT WIRD, VERFÄLLT DIE GARANTIE**

Bei der Variante des eingegrabenen Pools (teilweise oder ganz), sollte das Schwimmbecken zusätzlich mit einem feuchtigkeitsschützenden Mittel gesichert werden und eine Baufolie verwendet werden, um den direkten Kontakt der Holzkonstruktion mit der Erde zu vermeiden. Die Holzbretter sollten unbedingt vor Regenwasserwirkung gesichert werden. Danach sollten die über der Erde stehenden Elemente jedes Jahr konserviert werden.

Die noch nicht zusammengebaute Konstruktion sollte an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahrt und vor schädlichen Witterungseinflüssen geschützt werden (Sonne, Regen). Das Produkt sollte nicht der direkten Sonneneinstrahlung unter einer Decke ausgesetzt werden.. Als natürlicher und lebendiger Rohstoff reagiert Holz empfindlich auf heftige Temperatur,- und Feuchtigkeitsänderungen. Im Zusammenhang damit sind die Maßdifferenzen einzelner Elemente eine natürliche Erscheinung.

---

Nach dem Entfernen der Verpackung sollte die Konstruktion innerhalb von 72 Stunden montiert werden. **Die ausgepackten Holzelemente sollten achtsam gelagert werden, ohne dass sie der direkten Sonneneinstrahlung oder Wasser ausgesetzt sind.** Am besten wäre es, wenn die Montage von zwei erwachsenen Personen an einem warmen und nicht windigen Tag durchgeführt wird. Der Wind kann die Montage und besonders das Auslegen des Schwimmbeckens mit der Folie (Liner), erschweren.

Knoten, Mikrorisse und sogar kleine Beschädigungen der Feder sind kein Grund zur Sorge und haben nach der Beendigung der Montage keinen Einfluss auf die Standfestigkeit der Konstruktion.

Das Schwimmbecken kann frei, teilweise oder ganz eingegraben montiert werden. Bei der zweiten oder dritten Variante sollte beachtet werden, dass sich die Filterelemente auf der gleichen Ebene mit dem Poolboden befinden. Die eingegrabene Konstruktion sollte unbedingt von außen mit einer speziellen Folie bis zur Bodengrenze abgesichert werden, um sie vor schädlichen Regenwirkungen zu schützen.

Der für die Konstruktion vorbereitete Untergrund (Betonestrich) sollte unbedingt flach, hart und nivelliert sein, um einer ungleichmäßigen Verteilung des Wasserdrucks, was oft zu Konstruktionsbeschädigungen führt (Verbiegung), vorzubeugen.

Damit die Nut-Feder-Verbindungen der Konstruktionsbretter präzise sind und die Federn während der Montage nicht beschädigt werden, sollte die mitgelieferte Montagezwinde benutzt werden.

Es wird empfohlen die Montage der Terrassenbretter beim gefüllten Schwimmbecken durchzuführen und um die Ästhetik zu verbessern, sollten die Holzbretter innerhalb von 1-2 Wochen nach der Befüllung des Pools demontiert und wieder montiert werden. Um das Risiko des Auseinandergehens der Holzbretter zu verringern und die scharfen Ecken zu verdecken empfehlen wir Covers aus rostfreiem Stahl oder Plastik anzuwenden (im Angebot mit Schwimmbecken erhältlich).

Vor der Montage prüfen Sie die Anzahl und die Qualität der Elemente. Eventuelle Reklamationen sollten vor der Montage gemeldet werden.

**Bei Problemen mit der Standfestigkeit der Konstruktion – Beschädigung einzelner Elemente, ungewöhnliche Neigung der Wände, sollten Sie so schnell wie möglich reagieren und die beschädigten Teile austauschen, um eine weitere Devastation der Konstruktion zu vermeiden.**

## Potenzielle Probleme, Ursachen und Empfehlungen

Problem	Ursachen und Empfehlungen
	<p><b>Die Terrassenbretter liegen nicht aneinander</b></p> <p>Die Terrassenbretter wurden vor der Befüllung des Schwimmbeckens montiert,,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Bretter abschrauben, richtig anlegen und wieder anschrauben,</li><li>• Die Terrassenbretter wurden nicht richtig platziert (die inneren und äußeren Bretter wurden vertauscht)</li></ul>
	<p><b>Große Lücken zwischen den Wandbrettern</b></p> <p>Die mittleren Bretter wurden nicht richtig montiert, wenn in der Konstruktion 2T - Metallstützen vorhanden sind, sollte deren Platzierung geprüft werden,</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Die Konstruktion demontieren und die Elemente noch einmal gemäß der Anleitung zusammenbauen,</li><li>• Kleine Lücken können infolge von natürlichem Trockenprozess des Holzes entstehen und sind keine Defekte,</li></ul>



## Weißer Harzflecken

- Harzfluss auf der Oberfläche der Bretter entsteht infolge der erhöhten Sonneneinstrahlung, die das Harz im erwärmten Holz auftaut,
- Der Harzfluss sollte mit einem natürlichen Lösungsmittel z.B. Terpentin entfernt werden, größere Verschmutzungen können vorsichtig mit einem Schleifpapier längs der Bretter abgeschliffen werden,
- anschließend sollte der Pool mit einem speziellen Schutzmittel konserviert werden,



## Vertikale Stützen stehen von den Wänden ab

- die Holzschrauben wurden nicht gemäß der Anleitung platziert,
- die oberen Konstruktionsschichten demontieren und identische Elemente nach Möglichkeit vertauschen .




## Herausfallende Holzdiebel

- die Terrassenbretter sollten immer so montiert werden, dass die Bretter mit Diebeln sich auf der unteren Seite befinden. Das gewährleistet bessere Ästhetik und besseren Komfort der Nutzung des Pools. Die Konstruktionsbretter sollten mit den Holzdiebeln nach Innen montiert werden.
- Holzdiebeln, die herausgefallen sind, können mit einem beliebigen Kleber für Außenverwendung befestigt werden – erhältlich in technischen Geschäften. Wenn die Diebel verloren gehen, können neue bestellt werden.
- Knoten sind natürliche Erscheinungen und sie beeinflussen die Festigkeit der Konstruktion nicht. Die Anzahl und Größe sind in einzelnen Elementen unterschiedlich.



## Neigung von Beckenwänden

- Es sollte geprüft werden, ob der Untergrund genau nivelliert ist,
- Eine Abweichung von der Ebene verursacht lawinenhaft eine größere Belastung einer der Wände, was zur Beckenneigung führen kann,
- Minimale Neigung der Beckenwände ist akzeptabel und verursacht keine Gefahr.

	<p><b>Risse</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kleine Risse sind natürliche Folge des Trocknens von Holz und beeinflussen die Standfestigkeit der Konstruktion nicht. Regelmäßiges Konservieren verringert das Risiko von Entstehen der Risse.</li></ul>
	<p><b>Verfärbungen</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Verfärbungen von Holz entstehen infolge der natürlichen Prozessen und sind keine Defekte.,</li><li>• Das jährliche Konservieren der Konstruktion verlängert ihre Lebensdauer und lässt sie ästhetisch aussehen.</li></ul>

## Poolfolien

Damit die Poolfolien lange Lebensdauer hat und gute Optik behält, ist es wichtig nur professionelle Mittel für Pools ins Wasser zu geben und zwar in solchen Mengen, die der Produzent empfiehlt. Falsche Mengen (vor allem zu viel chemische Mitteln) haben keinen guten Einfluss auf die Folie und können örtlich Verfärbungen verursachen. Pooltabletten sollten niemals direkt in den Pool geworfen werden. Eine korrekte Dosierung gewährleisten z.B. dosierende Schwimmbojen oder Platzierung der chemischen Mitteln (Tabletten, Granulat) im Skimmerbehälter. Flüssige chemische Mittel sollten in einem gesonderten Behälter gelöst werden und dann allmählich ins Schwimmbecken eingegossen werden, so dass sie im Schwimmbecken gut verteilt werden.

Besonders wichtig ist die Sauberkeit der Folie am Wasserspiegel. An dieser Stelle lagern sich Verschmutzungen, Stein oder Reste von chemischen Mitteln (z.B. Sonnencreme) ab. Regelmäßiges Reinigen mit einer speziellen Bürste und entsprechenden Mitteln beugt bleibenden Flecken und Verfärbungen vor.

Poolfolien sind verhältnismäßig dick und langlebig. Man sollte aber bei der Montage und beim Nutzen des Pools besonders vorsichtig sein z.B. keine scharfen Gegenstände benutzen. Es wird auch empfohlen aus dem Pool nicht das ganze Wasser abzulassen und die Folie ohne Wasser liegen zu lassen.

## Vorbereitung des Pools für die Wintersaison

Es ist wichtig den Pool für den Winter vorzubereiten, damit die Folie in gutem Zustand bleibt. Im Herbst sollte der Pool sorgfältig gesichert werden, um vor der neuen Badesaison keine langen Vorbereitungen treffen und Reinigungstätigkeiten ausführen zu müssen.

Als Erstes senken Sie den Wasserspiegel so dass er unter dem Skimmer bleibt und lassen Sie das ganze Wasser aus der Filteranlage ab, indem Sie das Ablassventil öffnen. Während der Winterzeit sollte die Pumpe des Filters in einem warmen Raum aufbewahrt werden. Es wird empfohlen die Wassermenge im Skimmer von Zeit zu Zeit zu kontrollieren und das Wasser z.B. nach heftigen Regenschauern oder anderen Situationen die das Ansammeln von Wasser in den Skimmeröffnungen verursachen, zu entfernen

**ACHTUNG: BEIM RISIKO DES EINFRIEREN DES WASSERS IM SCHWIMMBECKEN SOLLTE AUCH DIE DÜSE ABGESICHERT WERDEN!!!**

Um die beste Filtration des Wassers zu gewährleisten, sollten die Düsen an der dritten/vierten Schicht der Konstruktion angebracht werden. In Ländern, wo das Risiko des Einfrierens des Wassers und dadurch die Beschädigung der Plastikelemente groß ist, werden zwei Lösungen empfohlen:

- bei der Montage sollte das Brett mit der Öffnung für die Düse an einer der oberen Schichten angebracht werden und in der Wintersaison sollte sich das Wasser unterhalb der Düse befinden

oder,

- spezielle Blindverschlüsse sollten für die Düsen verwendet werden, um das Eindringen von Wasser abzusperren. Achten Sie darauf, dass die Düsen von der Außenseite getrocknet werden.

Um die Wände des Beckens vor ausbreitendem Eis zu schützen, empfehlen wir einige Gegenstände in den Pool zu werfen, die das Volumen von Eis auf sich nehmen z.B. Plastikflaschen. Wir empfehlen auch für den Winter

professionelle chemische Mittel ins Wasser zu geben. Die Dosierung sollte nach Empfehlung des Herstellers erfolgen.

Am Saisonende sollte die Leiter aus dem Wasser herausgenommen werden. Andernfalls kann sie während der Winterzeit beschädigt werden. Außerdem wird es schwierig sein eventuell das Schwimmbecken abzudecken.

Wir empfehlen Schwimmbeckenabdeckungen zu verwenden um die Verschmutzung des Pools zu vermeiden.

## GARANTIE

*(nur mit Kaufnachweis gültig)*

**ACHTUNG: WENN DAS KONSERVIEREN DER HOLZKONSTRUKTION NICHT JEDES JAHR DURCHGEFÜHRT WIRD, VERFÄLLT DIE GARANTIE !!!**

<b>Holzkonstruktion CL IV – 5 Jahre ab Kaufdatum</b>	
<i>Die Garantie umfasst</i>	<i>Die Garantie umfasst nicht</i>
Schutz vor Insekten und Pilzen, vorausgesetzt dass die Holzstruktur jedes Jahr mit allgemein zugänglichen Schutzmitteln (Imprägnier Mittel, Farben, Lacke, usw.) konserviert wird.  Fabrikationsfehler und fehlende Konstruktionselemente <b><i>(nur vor der Montage gültig)</i></b> .	Natürliche Holzverformung und Holzverfärbung: Risse, Lücken, Verbiegungen Devastation des Produkts Beschädigungen, die durch schlechte Vorbereitung des Untergrunds verursacht wurden Beschädigungen, Fehler und Unfälle, die durch falsche Aufbewahrung, Montage und Verwendung verursacht wurden Verformungen, die durch dauerhaftes aussetzen der Sonne verursacht wurden., Übermäßiges Austrocknen von Holz, das die Konstruktion beschädigt

<b>BESCHLÄGE</b>	
<i>Die Garantie umfasst</i>	<i>Die Garantie umfasst nicht</i>
Fabrikationsfehler und fehlende Elemente  <b><i>(nur vor der Montage gültig)</i></b> .	Korrosion Beschädigungen aufgrund der unkorrekten Montage und Verwendung.

<b>Poolfolie– 3 Jahre ab Kaufdatum</b>	
<i>Die Garantie umfasst</i>	<i>Die Garantie umfasst nicht</i>
Trennfugen Dichtigkeit  <b><i>(vorausgesetzt, dass die Anforderungen der Montage, Nutzung und Wartung erfüllt werden)</i></b>	Falten Verfärbungen Zerreißen der Poolfolie während der Montage oder Nutzung

<b>FILTER -SET – 2 Jahre ab Kaufdatum</b>
Für einzelne Bestandteile gilt die Garantie des Herstellers.





**INTERHIVA B.V.**  
Hanzeweg 17  
3771 NG Barneveld

T: +31 342 42 70 42  
E: [info@interhiva.nl](mailto:info@interhiva.nl)

---