

INTERLINE HOLZPOOLS



Was ist ein Interline BALI Holzpool?

- Definition
- Vorteile
- Nachteile
- Holzpool-Formen
- Holzpool-Komponenten
- Aufstellmöglichkeiten
- Montage (Film)

Definition einer Interline Holzpool?

- Der Holzpool gehört zur Kategorie der Aufstell -und Einbaupools, genauso wie die Stahlwand-pools.
- Diese Arten von Swimmingpools werden so genannt, weil sie einfach und sehr schnell im Garten aufgestellt werden können, im Gegensatz zu einem gemauerten oder betonierten Schwimmbecken. Zudem kann ein Holzpool teilweise oder komplett im Boden eingelassen werden.
- Die Wände beim Bali Holzpool bestehen aus Kiefern-Holzbalken, die bis zu 45 mm dick sind. Sie werden wie Puzzleteile zusammengesetzt. Damit der Pool dicht ist, wird er innen komplett mit Folie ausgekleidet.
- Die BALI Pools sind in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich. Die meisten Konkurrenz-Holzpool haben eine höhe von 120 bis 135 cm, ein BALI Pool hat aber eine Höhe von 116 bis 138 cm und ist damit eine Ausnahme im Holzpool Bereich.



Es gibt Holzpools als Runde, Ovale und in der Rechteck -Form eines klassischen Schwimmbeckens.

Zu einem Holzpool gehört ein umfangreiches Sortiment an Zubehör und Pooltechnik, wie Sandfilteranlage, Poolheizung, Einhängegegenstromanlage, Sonnendeck und vieles mehr!

Welche Vorteile hat ein Holzpool?

- **Stabiler und langlebiger als Frame Pools:** Obwohl Holzpools zu den Aufstellpools gehören, sind sie wesentlich stabiler als andere Poolarten dieser Kategorie. Wenn sie regelmäßig gepflegt werden (z.B. Osmo Holzschutz Öl-Lasur), können sie weitaus *mehr als 15 Jahre halten*.
- **Tropisches Holzflair im Garten:** Holzpools machen äußerlich einen guten Eindruck, weil sich die hölzerne Beckenwand harmonisch in das Gesamtbild des Gartens einfügt. Andere Aufstellpools sehen immer irgendwie billig oder provisorisch aus, ein Holzpool macht dagegen einen wertigen und soliden Eindruck.
- **Aufbau ohne Fachleute möglich:** Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass zu seinem Aufbau keine Fachleute benötigt werden. Zwei Personen mit handwerklichem Geschick können einen Holzpool bequem über das Wochenende aufbauen.
- **Versteckte Pooltechnik:** Für den meisten Holzpools ist ein sogenannter Technikraum eine optionale Erweiterung: eine kleine Hütte, in der die Pooltechnik unauffällig ihre Arbeit verrichtet und gleichzeitig vor Wind und Wetter geschützt ist.
- **Installation einer Einhängegegenstromanlage möglich:** Dank der stabilen Konstruktion des Holzpools kann auch eine Gegenstromanlage installiert werden.

Welche Nachteile hat ein Holzpool?

- **Teurer als andere Aufstellpools:** Ein Holzpool ist teurer als andere Aufstellpools. Das ist aber nur auf den ersten Blick ein Nachteil. Erstens ist der Aufbau immer noch viel günstiger als ein gemauertes Schwimmbecken, zweitens hat er eine wesentlich längere Lebensdauer als andere Poolarten. Wenn das bei den Kosten mit einberechnet wird, ist das Preis-Leistungsverhältnis eines Holzpools sogar sehr gut.
- **Holz ist und bleibt ein Naturprodukt:** Jedes Stück hat sein eigenes Aussehen, seinen eigenen Charakter und seine eigene Lebendigkeit. Seine naturgegeben Eigenschaften, Abweichungen und Merkmale sind daher stets zu beachten. **Auch Salzwasser/Salzelektrolyse wird abgeraten, dadurch wird die Gewährleistung hinfällig!!**
- **Holz kann Risse bilden, kann harzen, kann sich verfärben, verbiegen und trockene Äste können ausfallen:** Auch diese Gründe geben keinen Anlass zur Reklamation. Durch extreme Witterungseinflüsse, ins besondere nach langen Wärmeperioden, können sich im Holz auffällige Trockenrisse bilden. Diese Risse haben keinen Einfluss auf die Festigkeit und Belastbarkeit des Holzes. Ebenso können sich durch Änderungen der Holzfeuchte geringfügige Veränderungen in der Maßhaltigkeit der Hölzer ergeben. Alle diese Auswirkungen sind unbeeinflussbare Eigenschaften des Werkstoffes Holz und sind daher kein Reklamationsgrund, daher wichtig um dies den Endkunden darüber zu informieren!

Verschiedene Holzpool-Formen

BALI Holzpools in verschiedene Abmessungen und Formen



Holzpool Oval



Holzpool Rund
8-Eckig



Holzpool Kinder



Holzpool Rechteck



Holzpool Komponenten¹

- **Struktur:** Aufeinander gesteckte KDI-behandelten (Chromiert!) Nut- und Feder verbundene Block-Bohlen (45 mm, FSC, KDI-Klasse 4) aus Kiefern-Holz , bilden der Wand.



- **Handlauf:** Der stabile und sehr starke (bis ca. 120 Kg) Handlauf bildet den oberen Abschluss eines Holzpools. Die Holzverbindungen sind STANDARD mit Kunststoff-Eckverbindungen verbunden und können, optional, mit Edelstahl Eckverbindungen verbunden (Mehrpreis) werden.



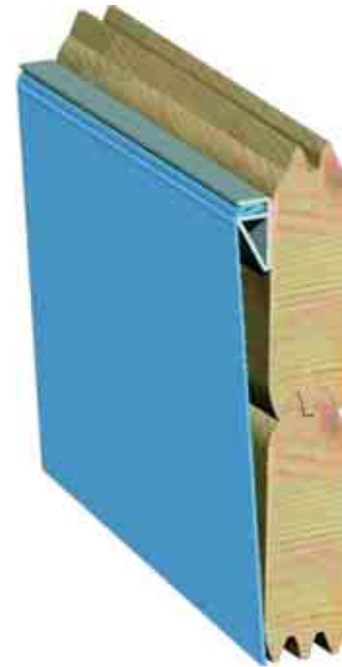
Holzpool Komponenten²

- **Pool (Liner) Folie mit Keilbiese und Einhängeprofil:** Bei den BALI Einhängefolien handelt es sich um eine auf das Beckenmaß vorkonfektionierte Folie mit Flexible Keilbiese.
- BALI Poolfolien sind in den verschiedensten Formen und Größen (Rechteck, Oval, Achtform oder Sechseck) exakt vorgefertigt. Treppenanlagen, extra Einbau Leuchten oder Einbau Gegenstromanlagen sind jedoch nicht möglich. Die Folienstärke liegt bei 0,72 - 0,75 mm und hat eine Haltbarkeit (je nach Pflege und Standort) von ca. 12 - 17 Jahren und die Folien sind nachzubestellen.
- Über eine Flexible Keilbiese wird die Einhängefolie bei BALI Holzpool mittels (selber auf Maß zu schneiden) Randprofilen am Beckenrand befestigt. Das Einhangesystem mit Profilschienen, werden aus Kunststoff hergestellt und müssen waagrecht auf dem Beckenrand montiert werden.



Holzpool Komponenten³

Auf dem Holzpoolwand muss ein (**mitgelieferte**)**Unterlegvlies** für **Wand und Boden** befestigt , sowie die **Innenhülle** ausgelegt und eingehangen, werden. Während das Schwimmbecken mit Wassers befüllt wird zieht sich die Folie und legt sich an die Wand. Die Folie muss beim befüllen auf dem Boden glatt ausgestrichen werden um unnötige Faltenbildung zu vermeiden. Die Montage der Schwimmbadfolie sollte aufgrund von Vorspannung erst bei Temperaturen über 15°C mit Sonne, oder ab 20°C, ohne Sonne, erfolgen.



Holzpool Komponenten⁴

- **Edelstahl Treppe:** Der BALI Holzpool wird mit passender Schwimmbadleiter aus qualitativ hochwertigem Edelstahl geliefert. (NICHT GEEIGNET FÜR SALZWASSER)
- Der (Innen) **Edelstahl V2A Einhängeleiter** hat 3 Sprossen, ist Stabil und langlebig
- Der **äußere Teil des Leiters** besteht aus Holz und ist, weil er abnehmbar ist, auch eine **Sicherheitsleiter**
- **Unterlegvlies:** Der Bali Holzpool wird Standard geliefert mit einem 180g/m² Unterlegvlies geliefert.

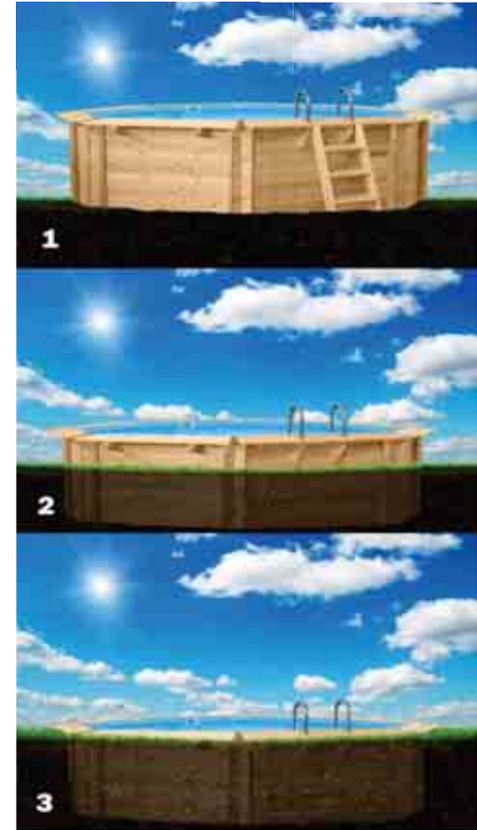


Die BALI

Aufstellmöglichkeiten¹

- **Wie kann der Holzpool aufgestellt werden?:** Beim Kauf muss zunächst besprochen, und bestimmt werden, wie der Stellplatz vorzubereitet ist.
- Ob ein **Betonfundament** erforderlich ist oder nicht, hängt davon ab, um welche Holzpool es sich handelt, die **Bodenverhältnisse** (Weich/ Hard) und wie groß er ist.
- Bevor man sich im Internet Ratschläge von Unbekannten einholt, ist es zwingend erforderlich die Produktinformationen zu konsultieren.
- Dort steht genau, welche Art von Fundament benötigt wird und ob der Pool in die Erde **versenkt (3)**, **teileingelassen (2)** oder **frei aufgestellt** werden muss/ kann (1).

(Bei fehlerhafte Lagerung, Montage, unsachgemäße Verankerung/ Fundament, Aufbaufehler, Veränderte Konstruktionen, natürlicher Rissbildung, Astlöcher, Verdrehungen, Verziehungen, Verzerrungen- oder Verbiegungen, Farb-oder ähnliche Veränderungen, wird keine Gewährleistung übernommen!)



1. AUFBAU

2. HALB EINBAU

3. EINBAU

Die BALI

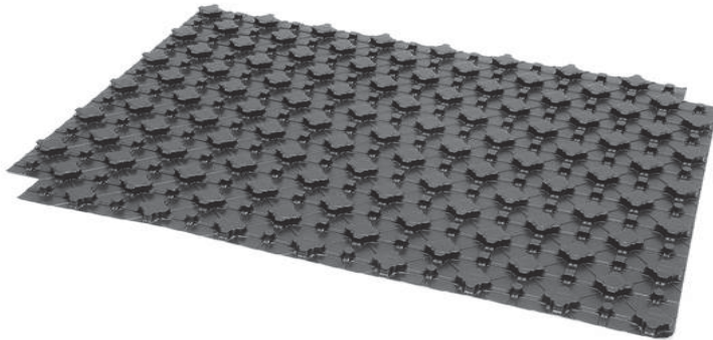
Aufstellungsmöglichkeiten²

- Wichtige Hinweise/ Tips beim (Halb)Einbau in der Erde:

! Die Bohlen sollte man, vor dem Aufbau, an allen Seiten **Lasuren** mit z.B.:



! Die Wände sollte man schützen/ verkleiden mit **Noppenplatten (Fußbodenheizung)**, damit ein Luftpolster/ Zirkulation entsteht. So kann das Holz immer trocknen:



Die BALI

Aufstellungsmöglichkeiten³

- **Untergrund für den Holzpool vorbereiten und Fundament erstellen:** Die Stellfläche des Pools befindet sich idealerweise auf gewachsenem Boden. Aufgeschüttete Böden müssen vorab verdichtet werden, so dass der Pool später nicht einsinken kann.

Bei anfallendem Grund- oder Schichtwasser muss zudem eine Drainage gelegt werden. Auch von Regenwasser darf der Pool nicht unterspült werden können. Daher gilt es, den Untergrund des Pools besonders sorgfältig vorzubereiten. Nur dann ist auch die Passgenauigkeit der einzelnen Teile bei der Montage gewährleistet. Gibt es Probleme beim Aufbau, zeigt sich das schließlich in mangelnder Stabilität und Langlebigkeit des Pools insgesamt.

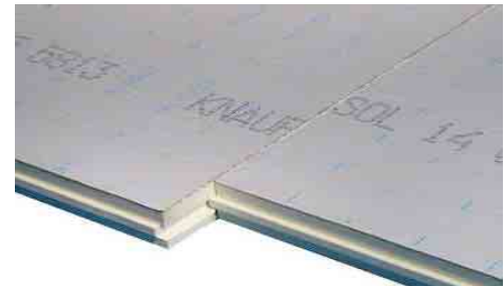
Wir empfehlen aus diesen Gründen, ein **XPS Platten-** oder **Betonfundament** zu erstellen. Die Fundamentplatte sollte geringfügig größer sein als der Unterlegerplan. Damit sie einen Spritzschutz bietet, sollte sie außerdem ca. zehn Zentimeter höher als der Boden angelegt werden



Beton



Beton



XPS Platten

Montage einer Interline BALI Holzpool

Da wir uns jetzt die verschiedene
Abmessungen und Formen angesehen
haben, folgt jetzt eine kurzer Aufbau Film
einer Interline

BALI Holzpool 440 - Rund.

Verfügbare Poolsets

BALI Holzpool

(Vorbild 440)



Das komplette Bali Programm finden Sie in unser:



Und schauen Sie für alle (Media) Daten
auf:

icecat

the open catalog
in cooperation with

INTERLINE

interhiva
spa's • zwembaden • sauna's

INTERLINE