

Transport und Aufstellung

Ihr Balearis Whirlpool wird von unseren Firmeneigenen Fuhrpark oder von einer Spedition direkt vor Ihr Grundstück geliefert (Lieferung bis Bordsteinkante). Den Transport von der Bordsteinkante zum Aufstellungsort übernehmen Sie selbst. Sie können Ihren Whirlpool auch gerne selbst abholen. Der Whirlpool wird in Folie verpackt auf einer Palette geliefert. Um den Pool an seinen Bestimmungsort zu fahren, eignet sich ein Hubwagen am besten. Als Alternative funktionieren auch Möbel-Transportroller (Rollbretter). Um in der Wiese fahren zu können, legen Sie den Weg mit dicken Holztafeln aus. Nach dem Transport zum Aufstellort entfernen Sie die Verpackung. Der Whirlpool wird dann von der Palette heruntergekippt. Für das Kippen sollten 4 bis 5 Helfer zur Verfügung stehen. Um den Pool nicht zu beschädigen, wenn er von der Palette rutscht, legen sie Vierkantholz und Handtücher oder eine Decke darunter.



Abbildung 1: Transport eines Whirlpools über die Wiese mittels Hubwagen und Holztafeln (links)
Umkippen des Pools am Bestimmungsort (rechts)

Bei unzugänglichem Gelände und bei teilversenkten bzw. versenkten Pools muss der Pool mit einem Kran an seinen Aufstellungsort gebracht werden. Vereinbaren sie einen Termin mit einem Kran-Unternehmen aus ihrer Umgebung und stimmen sie diesen mit dem Liefertermin des Whirlpools ab.

Aufstellort und Aufstellhinweise

Der Balearis Whirlpool wird von einer stabilen Bodenplatte gestützt und hat deshalb keine hohen Ansprüche an den Untergrund. Er muss eben, fest und tragfähig sein. Der Untergrund muss ausreichende Tragfähigkeit besitzen, den gefüllten Whirlpool inklusiv badender Personen standzuhalten. Ein Absinken mit der Zeit oder neigen muss unbedingt vermieden werden, um Schäden am Gerät zu vermeiden. Sie können den Pool im Innenbereich oder ganzjährig im Außenbereich aufstellen.

Wenn sie den Whirlpool an Stellen aufstellen, die mit ihrer Wohnung oder Haus bautechnisch verbunden sind (Bsp: Balkon, Terrasse, Wintergarten, ...) macht es Sinn, den Pool auf Dämmmatten (z.B. Unterlegmatten für Waschmaschinen) zu stellen, um eine Übertragung von Schall und Vibrationen zu vermeiden.

Hinweise zum Wasseranschluss:

Ihr Balearis Pool benötigt keinen festen Wasseranschluss. Der Pool wird mit Leitungswasser über einen Gartenschlauch befüllt.

Hinweise zur Aufstellung im Innenbereich:

- Achten Sie auf einen rutschbeständigen Boden rund um den Whirlpool, Da der Fußboden während der Benutzung nass werden kann.
- Wenn Sie den Standort für ihren Whirlpool gestalten, denken Sie an einen Bodenablauf um Ansammlung von Wasser rund um den Whirlpool zu vermeiden.
- Bedenken Sie bei der Nutzung im Innenbereich, dass durch den Wasserdampf die Luftfeuchtigkeit stark steigt und in Holz oder Wände eindringen kann. Bei schlechter Lüftung kann dies zu Feuchtigkeitsschäden und Schimmelbefall führen. Lüften sie ausreichend und regelmäßig idealerweise mit Sauglüfter oder einem Absaugsystem.

Hinweise zur Aufstellung im Außenbereich:

- Bei Installation im Freien empfehlen wir den Pool auf eine Fundamentplatte mit mindestens 10 cm Dicke zu stellen. Sie können auch ein Fundament aus einzelnen Betonplatten gestalten und den Whirlpool daraufstellen. Alternativ kann man auch Styrodurplatten als Unterlage verwenden. Sie können den Pool aber auch auf die Ebene Wiese stellen.
- Stellen Sie sicher, dass Regenwasser rund um den Whirlpool versickern oder abfließen kann.

Versenkte oder teilversenkte Aufstellung

Wenn der Whirlpool im Boden eingelassen wird, muss darauf geachtet werden, dass an allen Seiten um den Whirlpool ausreichend Platz von ca. 1 Meter besteht, um mögliche Wartungsarbeiten durchführen zu können. Zusätzlich benötigen sie ein Ablaufsystem, damit sich kein Wasser unterhalb des Whirlpools ansammelt.

Vorbereitung der Elektroinstallation

Der Stromanschluss des Whirlpools muss den lokalen Anforderungen entsprechen und von einem **Fachmann gemäß DIN VDE 0100** durchgeführt werden. Für den Whirlpool ist ein eigener Stromkreis mit Fehlerstromschutzschalter (FI) und Leitungsschutzschalter (LS) herzustellen. FI und LS sind nicht im Lieferumfang enthalten. An diesem Stromkreis dürfen keine weiteren Geräte angeschlossen werden.

Für die Zuleitung ist ein Kupferkabel mit einem Leiterquerschnitt von mindestens 2,5 mm² zu verwenden (gültig bis zu einer max. Kabellänge von 25m). Je nach Modell und Länge der Zuleitung vom Stromkasten bis zum Pool müssen größere Querschnitte verwendet werden. Der Fachmann wird ihnen gemäß DIN VDE 0100 die richtigen Querschnitte für ihren Anwendungsfall bereitstellen.

Der Whirlpool kann mit 230V oder 400V betrieben werden. Die Unterschiede und Anforderungen sehen sie in folgender Liste:

Anforderungen bei 230V AC (Wechselstrom)	Anforderungen bei 400V AC (Wechselstrom)
Entweder heizen oder Massage möglich	Heizen und Massage gleichzeitig möglich
FI und LS:	FI und LS:
<ul style="list-style-type: none"> • Entweder FI/LS C32 A 2-polig oder • FI 40A/30mA 2-polig + LS C32 1-polig 	<ul style="list-style-type: none"> • Entweder FI/LS C16 A 4-polig oder • FI 40A/30mA 4-polig + LS C16 3-polig

Erdung: Zusätzlich zur Erdung im Zuleitungskabel sollte eine zweite Erdung installiert werden, um Menschenleben bei Kabelbruch nicht zu gefährden. Die Zweit-Erdung erfolgt mittels 1x10 mm² entweder über die Hauserdung oder einen Erdspeiß.