

MONTAGE DER POLARTONNE

Bevor mit der Montage der Tonne begonnen wird, ist es wichtig sicherzustellen, dass der Platz für die Tonne vorbereitet ist. Die Polartonne muss waagrecht aufgestellt werden, und es darf keine Gefahr von Setzungen im Boden oder im Fundament bestehen, wenn die Tonne mit Wasser gefüllt wird. Die Tonne wiegt ohne Wasser etwa 170 kg, aber wenn sie mit 1150 Litern Wasser gefüllt ist, beträgt das Gesamtgewicht 1320 kg, und wenn sie von 4 Personen genutzt wird, steigt der Wasserspiegel und es kommen zusätzlich ca. 300 kg hinzu.

Platzieren Sie die Tonne auf einer ebenen Fläche und idealerweise auf Betonplatten, die an den äußeren Kanten der Tonne unter jeder Traglatte gelegt werden. Wenn die Tonne auf einem Rasen aufgestellt werden soll, wird empfohlen, das Gras zu entfernen und ein ca. 100 mm dickes Kiesbett auszulegen, auf dem die Tonne dann platziert wird.

DENKEN SIE DARAN, dass Luft unter die Tonne gelangen muss, um eine Belüftung und das Trocknen des Rahmens zu ermöglichen.

Arbeitsablauf:



- Lösen Sie die Tragbretter aus dem Paket.
- Schneiden Sie die Folie auf der Unterseite mit einem Messer ab.
- Nehmen Sie alle losen Teile aus der Tonne. In der Tonne befinden sich alle Teile für den Schornstein sowie ein Zapfhahn und Feuerstellen-Details. Es gibt auch eine Anleitung, wie der Schornstein montiert wird.
- Legen Sie die Badetonne vorsichtig an die Stelle, an der Sie sie aufstellen möchten. Führen Sie diesen Schritt nicht alleine durch, beachten Sie, dass die Tonne ca. 170 kg wiegt!
- Rollen Sie die Tonne NIEMALS an den endgültigen Platz. Kantenbretter und Ofen könnten beschädigt werden!

VORSCHLAG FÜR DAS FUNDAMENT:



Graben Sie den Rasen oder den vorhandenen Untergrund aus.

Legen Sie Betonblöcke als Stütze auf ein Bett aus Steinen/Schotter. Durchmesser ca. 1950 mm.

Stellen Sie sicher, dass die Steine waagrecht liegen.

Überprüfen Sie die Unterseite, wie die Traglatten montiert sind, und orientieren Sie sich daran, wenn Sie die Betonplatten platzieren.

PLATZIERUNG UND MONTAGE DER POLARTONNE



Platzieren Sie die Polartonne auf den Betonblöcken, legen Sie eine Unterlegpappe zwischen die Betonblöcke und die Holzlatten, um das Eindringen von Feuchtigkeit von der Betonoberfläche ins Holz zu verhindern.

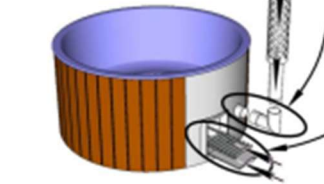
Der Durchmesser des Ablasshahns beträgt 25 mm.





DeLux Hottube installation.

Use waterlevel.



Arbeitsablauf für die Montage der übrigen Teile:

- Montieren Sie anschließend den Schornstein gemäß den Anweisungen.
- Platzieren Sie den Feuerrost im Ofen.
- Montieren Sie die Ofentür.
- Montieren Sie den Ablasshahn.
- Füllen Sie die Tonne mit Wasser bis maximal 150 mm unterhalb des Randes, bevor Sie mit dem Aufheizen beginnen.

AUFHEIZEN

Verwenden Sie trockenes Laubholz für die beste Verbrennungseffizienz. Die Polartonne hat einen hohen Wirkungsgrad, und das Wasser erreicht innerhalb von 1,5–2 Stunden eine Temperatur von 35 °C.

ELEKTROINSTALLATION

Die Polartonne benötigt keinen Strom für ihre Funktion. Wenn Sie einen Elektroheizer, eine Wasserpumpe oder eine Filteranlage bestellt haben, schließen Sie diese Geräte gemäß den Anweisungen in den jeweiligen Paketen an.

Wenn Sie Beleuchtung bestellt haben, ist die Lampe bereits im Kessel montiert, und für die restliche Installation folgen Sie den Anweisungen und Handbüchern in den Paketen.

ACHTUNG! BEACHTEN SIE, DASS ALLE ARBEITEN AN FESTEN ELEKTROANLAGEN VON EINEM QUALIFIZIERTEN INSTALLATEUR DURCHFÜHRT WERDEN MÜSSEN!

OPTION: ISOLIERTE ABDECKUNG

Isolierte Abdeckungen sind als Zubehör für die Polartonne Royal und Royal Grande erhältlich. Sie werden einfach über die Tonne gelegt, wenn sie nicht verwendet wird, und gemäß den Anweisungen im Paket befestigt.

Für die Polartonne Original sind keine Abdeckungen als Zubehör verfügbar.

PFLEGEHINWEISE

Behandeln Sie das Holz an der Außenseite der Tonne regelmäßig (1–2 Mal pro Jahr) mit Holzöl. Das Holz ist wärmebehandelt (Thermowood) und hat daher eine lange Haltbarkeit.

TIPPS ZUM BEFEUERN

ACHTUNG! Beginnen Sie niemals mit dem Befeuern, bevor die Tonne bis 150 mm unterhalb des Randes mit Wasser gefüllt ist.

- Legen Sie ein Feuer aus trockenem, fein geschnittenem Holz in den Ofen.
- Besprühen Sie das Holz mit T-Sprit oder verwenden Sie Anzündwürfel. Verwenden Sie kein Papier zum Anzünden, da dies dazu neigt, mehr Funken und Ruß zu erzeugen.
- Wenn der Schornstein schlecht zieht, können Sie das Rauchrohr abnehmen, ein wenig T-Sprit auf ein Holzstück geben und anzünden. Setzen Sie das Rauchrohr wieder auf und zünden Sie das Holz, sobald Rauch aus dem Schornstein kommt (dies gilt für das Modell Original).
- Lassen Sie die Ofentür oder den Deckel (Original) einige Minuten offen, um einen guten Zug für das Feuer zu erzeugen, und schließen Sie die Ofentür bzw. den Deckel schrittweise.
- Bei der Polartonne Original können Sie den Ofen großzügig mit Holz befüllen; das Holz sinkt nach der Verbrennung in Richtung Feuerstelle.
- Bei der Polartonne Royal fügen Sie nach und nach weiteres Holz hinzu, nachdem die Verbrennung erfolgt ist.

ACHTUNG! Seien Sie vorsichtig, wenn Sie den Deckel oder die Ofentür öffnen. Halten Sie Ihr Gesicht nicht über die Feueröffnung, da entzündliche Gase auflodern können.

Seien Sie besonders vorsichtig bei der Verwendung von Anzündflüssigkeit und verwenden Sie NIEMALS explosive Flüssigkeiten oder Benzin.

Beachten Sie, dass Funken und Glut aus dem Schornstein fliegen können. Stellen Sie die Tonne daher nicht in der Nähe von Häusern oder leicht entzündlichem Material auf. Verwenden Sie Laubholz als Brennmaterial. Holz von z. B. Fichten erzeugt Funken, die in der Nähe befindliches brennbares Material entzünden können. Platzieren Sie die Tonne immer so, dass keine Gefahren durch die Verbrennung entstehen.

EDELSTAHL

Metallteile der Polartonne bestehen aus Edelstahl nach folgender Qualitätsstufe:

- Schornstein und Frontplatte: Edelstahl 430
- Ofen und 90-Grad-Schornsteinbogen: Edelstahl 304