

## Pflanzkübel · Fiberglas · rechteckig · 80x30x40cm · grau

Farbe: Grau (wie Betongrau)

SKU: 1041



### Produkt-Basics

<b>Außenmaße</b>	80 x 30 x 40 cm (B x T x H)
<b>Fassungsvermögen</b>	ca. 90 Liter (ungefährer Wert, aus den Außenmaßen berechnet; tatsächliche Füllmenge variiert je nach Drainageschicht und Substrat)
<b>Gewicht</b>	ca. 7,5 kg
<b>Material</b>	Fiberglas mit mehrschichtigem Epoxidharz, Fiberglasgewebe-verstärkt
<b>Farbe</b>	Grau (wie Betongrau) (kostenlose Farbmusterplatte anforderbar)
<b>Frostbeständigkeit</b>	bis minus 20 Grad Celsius
<b>UV-Beständigkeit</b>	witterungsfest für den Außenbereich
<b>Herstellung</b>	Handarbeit
<b>Qualitätsprüfung</b>	<a href="#">TÜV-geprüft, Zertifikat Nr. 3278350</a>
<b>Zolltarifnummer</b>	39269097900

### Drainage (für den Außenbereich)

1. 4 bis 5 Ablauflöcher (Durchmesser 10 bis 15 mm) selbst mit Holzbohrer bohren
2. Vlies ÜBER die Löcher legen (Wurzelschutz und Verstopfungsschutz zugleich)
3. 5 bis 8 cm Blähton oder Kies als Drainageschicht einfüllen
4. Zweites Vlies zwischen Drainage und Pflanzerde

**Für Indoor-Nutzung:** keine Löcher bohren. Wir empfehlen einen Einsatz oder Übertopf.

### Winterlager

**Bepflanzt:** Kübel mit Winter-Vlies umwickeln, überdacht aufstellen.

**Leer:** geschützt und trocken lagern, keinen stehenden Frost auf durchnässtem Material.

**Wichtig:** Der Kübel ist frostbeständig bis minus 20 Grad. Die Pflanze selbst braucht in der Regel zusätzlichen Winterschutz.

### Pflege

**Reinigung:** Wasser und ein Tuch. Keine Scheuermittel, keine Lösungsmittel.

### Lieferung

**Standard-Lieferzeit** Paket: 1 bis 3 Werktage. Palette: 3 bis 5 Werktage nach Bestätigung der Erreichbarkeit.

**Versand** kostenfrei, per Spedition oder DHL (je nach Größe)

**Selbstabholung Horb** 10 Prozent Rabatt auf UVP. Termin telefonisch abstimmen.

### Sicherheitshinweise

Bei ordnungsgemäßem Gebrauch geht von dem Produkt keine Gefahr aus.

Bitte beachten: Für den Einsatz im Garten oder auf der Terrasse müssen Ablauflöcher in den Boden des Kübels gebohrt werden.

Um Spannungsrisse zu vermeiden, empfehlen wir den Kübel ganz flächig auf eine ebene Fläche zu platzieren.