

Pflanzkübel · Fiberglas · rund konisch · D30xH30cm · schwarz-matt

Farbe: Schwarz-matt

SKU: 1201



Produkt-Basics

| | |
|---------------------------|---|
| Außenmaße | Öffnung Durchmesser 30 cm x Höhe 30 cm (rund konisch) |
| Fassungsvermögen | ca. 9 Liter (ungefährer Wert, aus den Außenmaßen berechnet; tatsächliche Füllmenge variiert je nach Drainageschicht und Substrat) |
| Gewicht | ca. 2,2 kg |
| Material | Fiberglas-Matten mit mehrschichtigem Epoxidharz |
| Farbe | Schwarz-matt (kostenlose Farbmusterplatte anforderbar) |
| Frostbeständigkeit | bis minus 20 Grad Celsius |
| UV-Beständigkeit | witterungsfest für den Außenbereich |
| Herstellung | Handarbeit |
| Qualitätsprüfung | TÜV-geprüft, Zertifikat Nr. 3278350 |
| Zolltarifnummer | 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.