

Pflanzkübel · Fiberglas · rund konisch · D38xH80cm · hochglanz avocado grün

Farbe: Hochglanz Grün

SKU: 1167



Produkt-Basics

Außenmaße	Öffnung Durchmesser 38 cm x Höhe 80 cm (rund konisch)
Fassungsvermögen	ca. 30 Liter (ungefährer Wert, aus den Außenmaßen berechnet; tatsächliche Füllmenge variiert je nach Drainageschicht und Substrat)
Gewicht	ca. 5,5 kg
Material	Fiberglas-Matten mit mehrschichtigem Epoxidharz
Farbe	Hochglanz Grün (kostenlose Farbmusterplatte anforderbar)
Frostbeständigkeit	bis minus 20 Grad Celsius
UV-Beständigkeit	witterungsfest für den Außenbereich
Herstellung	Handarbeit
Qualitätsprüfung	<u>TÜV-geprüft, Zertifikat Nr. 3278350</u>
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.