

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Pflanzbehälter CONICS

TOP-QUALITÄT – direkt vom – HERSTELLER!



www.ziegler-metall.at

Pflanzbehälter CONICS

Konstruktion:

Konischer Pflanzbehälter aus HPC-Hochleistungsbeton (High Performance Concrete) mit einer Wandstärke von 40 mm und abschraubbaren Ösen, welche der Entladung bzw. dem Transport dienen. Innenbehälter (Ø 630 mm bzw. Ø 1100 mm, Fassungsvermögen ca. 375 Liter) aus Geotextil.

Oberfläche / Farbe:

Beton mit transparenter Imprägnierung in Standardfarben.

Befestigungsart:

Unsichtbare Bodenbefestigung mittels Gewindestangen zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 150 mm), Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung:

Erfolgt in einem Stück auf Palette (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design:

Eduard Herrmann, Matě j Coufal

Allgemeine Merkmale

Material: Beton Beleuchtung: nein Oberfläche: behandelt

Form: konisch

Material Korpus: Beton Material Korpus: Beton

Inhalt Pflanzbehälter: 375 Liter

Höhe: 645 mm

177.848 Pflanzbehälter CONICS aus Beton, Ø 760 mm



Material: Beton Beleuchtung: nein Oberfläche: behandelt

Form: konisch

Material Korpus: Beton Material Korpus: Beton Ø: 760 / 1250 mm Gewicht: 215 kg

Inhalt Pflanzbehälter: 375 Liter

Höhe: 645 mm

zum Webshop

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

177.847 Pflanzbehälter CONICS aus Beton, Ø 1250 mm



Material: Beton Beleuchtung: nein Oberfläche: behandelt

Form: konisch

Material Korpus: Beton Ø: 1250 / 760 mm Material Korpus : Beton

Gewicht: 214 kg

Inhalt Pflanzbehälter: 375 Liter

Höhe: 645 mm

zum Webshop

Pflanzbehälter CONICS, Ø 760 und 1250 mm, HPC-Beton in hellgrau



Pflanzbehälter CONICS, Ø 760 und 1250 mm, HPC-Beton in hellgrau



Pflanzbehälter CONICS, Ø 1250 mm, HPC-Beton in hellgrau

