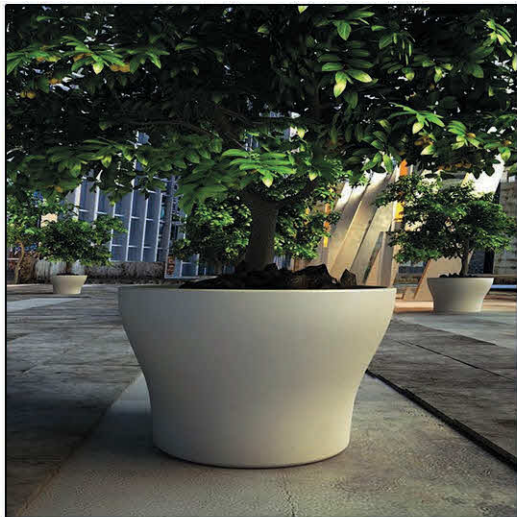


Plattenelemente aus Polymerbeton

Pflanzkübel

witterungsbeständig | massiv | robust | individuell



mineralit

Mineralgusswerk Laage GmbH

Heinrich Lanz Str. 4 | 18299 Laage

Tel: + 49 (0) 38459 - 661-0

Fax: + 49 (0) 38459 - 661-23

E-Mail: kontakt@mineralit.info

www.mineralit.info

Fax- Antwort:
(Bitte ankreuzen)

Ich wünsche die Kontaktaufnahme durch einen Anwendungsberater.

Ich habe ein aktuelles Objekt / Projekt & wünsche eine Vor- Ort- Beratung.

Ihre Kontaktdaten/Stempel
(bitte ausfüllen)

Pflanzkübel

witterungsbeständig | massiv | robust | individuell

Mineralit - Pflanzkübel und Blumenschalen werden aus Polymerbeton gefertigt, d.h. sie bestehen zu ca. 94 % aus natürlichen hochfesten Quarzsanden, die mit einem selbstvernetzenden Acrylharz gebunden werden.

Das Material ist dauerhaft hitzebeständig und unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen, Mineralit ist äußerst robust und absolut witterungsbeständig.



Die Pflanzkübel sind in elegantem, modernem Design gehalten. Sie passen sich daher gut in jede Stilrichtung ein. Unsere **Standarddekore sind Anthrazit, Weiß und Grau**, wir können Ihnen aber nach Absprache die Pflanzkübel auch in einem RAL-Ton Ihrer Wahl liefern.



Unsere Pflanzkübel und Blumenschalen sind, durch Ihren Werkstoff, für den Einsatz im Außenbereich perfekt geeignet, machen aber auch im Wintergarten oder in großzügigen Eingangsbereichen eine gute Figur. **Das nicht unerhebliche Gewicht der Pflanzkästen** hat unter anderem den Vorteil, dass die Pflanzenarrangements nicht einfach so umgeweht werden können, dementsprechend windsicher sind. Gleichfalls sind unsere Pflanzkübel somit auch sicher gegen Diebstahl & groben Vandalismus.

Die Mineralit - Pflanzkübel sind für den Einsatz im öffentlichen Raum geradezu prädestiniert, da Sie aufgrund Ihres enormen Gewichts und der Langlebigkeit des Werkstoffs **den Aspekt der Nachhaltigkeit sicherstellen** und sowohl ökologische als auch ökonomische Anforderungen erfüllen. Gerne erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.



„die nachhaltige Lösung für moderne Gestaltungskonzepte im öffentlichen Raum der Zukunft“