

Pflanzkübel Olea rund

Der Pflanzkübel wird aus Corten-Stahlblech gefertigt und wurde so konzipiert, dass er ohne Wartung eine lange Lebensdauer aufweist.

Artikelnummer BE-UM1160



Produktbeschreibung

Der Pflanzkübel wird aus **Corten-Stahlblech** gefertigt und wurde so konzipiert, dass er ohne Wartung eine **lange Lebensdauer** aufweist. Dies vermeidet umweltschädliche Prozesse und trägt zur Nachhaltigkeit der Umwelt bei.

Die **Oxidation** entwickelt sich, je nach Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit, im Laufe der Zeit mehr oder weniger schnell.

Der Pflanzkübel Olea ist nicht nur **stabil und robust** sondern auch in einem **modernen und zeitlosen** Design gehalten.

Die Einsatzbereiche sind vielfältig, so eignet er sich ideal für öffentliche, gewerbliche oder private Bereiche, auf dem Balkon, der Terasse, in Fußgängerzonen oder Parkplätzen.

Lieferung

Innerhalb von Deutschland liefern wir Ihnen den Pflanzkübel versandkostenfrei

Produkteigenschaften

Material Cortenstahl

Produktmerkmale

- **Lange Lebensdauer**
- **Hohe Korrosionsbeständigkeit**
- **Aus Corten-Stahlblech**

Technische Daten

Material Corten-Stahlblech
Höhe 750 mm
Durchmesser Ø 750 mm
Gewicht 67 kg



Sitzgruppen-System Olea

Das Park-Mobiliar der [Serie Olea](#) folgt einem gemeinsamen Design-Konzept: robuste Bauteile, geradlinige Formen, und Materialien, die durch eine natürlich gewachsene Optik wirken. Mit dem Stadt-Mobiliar des Olea-Systems lassen sich stimmige und interessante Parkanlagen-Projekte realisieren.

Verwendet werden stabile Kiefernholz-Bohlen, die durch Tiefenimprägnierung für den Einsatz im Außenbereich optimiert werden, ansonsten aber ihre natürliche Oberfläche zeigen. Passend dazu bleiben die Metallelemente unbeschichtet. Der Cortenstahl bildet mit seiner ästhetischen Edelmetall-Patina einen natürlichen Korrosionsschutz aus.

Zur Produktfamilie Olea gehören die Elemente [Parkbank](#), [Stuhl](#), [Sitzbank](#), [Pflanzkübel quadratisch](#), [Sitzbank mit Tischfunktion](#), [Sitzgruppe](#), [Pflanzkübel rund](#)

Cortenstahl / Edelmetall

Cortenstahl ist ein wetterfester Baustahl, der durch Oxidation eine schützende Rostschicht bildet, wenn er Wetterbedingungen wie Regen, Sonne und Wind ausgesetzt ist.

Cortenstahl wird für den Bau von Brücken, Geländern und sogar Gebäuden verwendet, aber auch für künstlerische Skulpturen oder dekorative Elemente im Garten- und Landschaftsbau.

Durch die Bewitterung entwickelt sich die außergewöhnliche Oberflächenpatina. Diese verhindert ab einem bestimmten Punkt die weitere Korrosion des Stahls. Die so entstandene Oberfläche zeichnet sich durch eine urwüchsige, lebendige Anmutung aus, die mit technischen Beschichtungen kaum zu erreichen ist.

Witterungsbedingungen wie Luftfeuchtigkeit, Temperatur sowie Nass- und Trockenwechsel bestimmen maßgeblich die finale Optik der Oberflächenpatina. Im Auslieferungszustand sind die Stahlelemente noch blank. Man kann ihnen bei der Verwandlung zusehen. Um den Prozess der Rostbildung anzustoßen und zu beschleunigen reicht es bereits, die Stahlflächen zu befeuchten.

