

## Pflanzkübel Rami

Der Pflanzkübel besteht aus hochwertigem Cortenstahl in Edelrost-Optik, muss nicht final bearbeitet werden und schont damit die Umwelt.

**Artikelnummer** BE-UM1210



### Produktbeschreibung

Der Pflanzkübel Rami lässt sich durch sein **modernes und zeitloses Design** in vielen Einsatzbereichen integrieren und ideal für öffentliche, gewerbliche oder private Bereiche nutzen. Da er **speziell für den Außenbereich** konzipiert wurde, eignet er sich perfekt für den Einsatz auf Balkon oder Terrasse, in Fußgängerzonen oder als Trenn- und Begrenzungselement auf Parkplätzen.

Der Pflanzkübel besteht aus **wetterfestem Cortenstahl**, muss bei der Produktion nicht final bearbeitet werden und schont damit die Umwelt. Das Material ist nicht nur robust und stabil, sondern entwickelt unter besonderen Witterungsbedingungen seine **einzigartige Edelrost Optik**. Diese wirkt gleichzeitig als besondere Schutzschicht und verhindert Durchrostung.

**Wichtiger Hinweis:** Der Pflanzkübel wird in einem unberostetem Zustand ausgeliefert.

**Lieferbedingungen:** Die Lieferung innerhalb Deutschlands (Festland) erfolgt versandkostenfrei.

**Sonderanfertigungen:** Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

### Produkteigenschaften

**Breite** 500 mm  
**Material** Cortenstahl  
**Länge** bis 600 mm  
**Höhe** ab 1000 mm

### Produktmerkmale

- **Der Pflanzkübel besteht aus Cortenstahl**
- **Umweltschonendes Material**
- **Dank dem verwendeten Material sehr stabil und robust**
- **Besonders attraktive Edelrost Optik**

### Technische Daten

**Material** Cortenstahl in Edelrost Optik  
**Breite** 500 mm  
**Tiefe** 500 mm  
**Höhe** 1030 mm  
**Gewicht** 43 kg

### **Cortenstahl / Edelrost**

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.

