


nola®



## Zen Planteringskärl

Design Jan Ostwald

Ett planteringskärl tillverkad i sandgjuten aluminum alternativt i brons. Krukans form talar för sig själv med sin inspiration från Asiens trädgårdar. Det vackra underredet i stål ger ett lyft till planteringen och förstärker krukans form.

<b>Gewichte und Maße</b>	<p>Länge: 70,5 cm  Breite: 70,5 cm  Höhe: 46,5 cm  Gewicht 37 kg</p>
<b>Artikelnummer und Kombinationen</b>	<p>Ö13-60 Planteringskärl i sandgjuten aluminium.  Ö13-61 Stativ.  Ö13-62 Planteringsinsats.  Ö13-53BT10 Bevattningstank.</p> <p><b>Nach der Produktnummer angeben</b></p> <p>INSTALLATIONSWEISE  N für oberflächenmontage.</p>
<b>Standardfarben</b>	<p> RAL 9005</p>
<b>Materialien und Oberflächenbehandlungen</b>	<p><b>Brons.</b></p> <p><b>Stahl</b>  Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.</p> <p><b>Bronze</b>  Bronze ist eine Legierung aus Kupfer und Zinn. Das Material ist äußerst wetter- und windbeständig.</p> <p><b>Recyceltes Sandguss-Aluminium</b>  Aus Schrott recyceltes Aluminium wird von Hand in Sandformen gegossen. Der Energieverbrauch beim Schmelzen von recyceltem Aluminium beträgt etwa 5 % im Vergleich zur Verwendung von Neualuminium.</p> <p><b>Pulverbeschichtung</b>  Bei der Pulverbeschichtung handelt es sich um eine Beschichtung, die als rieselfähiges, trockenes Pulver aufgetragen wird. Im Gegensatz zu herkömmlichen Flüssiglacken wird Pulverlack meist elektrostatisch aufgetragen und anschließend unter Hitze oder ultraviolettem Licht ausgehärtet. Das Ergebnis ist eine gleichmäßige, strapazierfähige Farboberfläche mit dem gewünschten Glanzgrad.</p> <p><b>Elektroverzinkung</b>  Elektrogalvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.</p>
<b>Montage und Befestigung</b>	<p><b>Freistehend</b>  Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.</p> <p><b>Oberflächenmontage</b>  Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.</p>

Levereras i två delar, planteringskärl och stativ. Planteringskärlet skruvas mot stativet med bifogade bultar.

## Pflege und Wartung

### Gussbronze

Sollte ein Produkt durch Vandalismus, Löten oder Schweißen reißen oder brechen, funktioniert das Material einwandfrei. Eine beschädigte Oxidschicht kann durch Patinierung durch einen erfahrenen Handwerker wiederhergestellt werden.

### Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

### Sandguss-Aluminium

Pflege und Wartung von Aluminium sind normalerweise nicht erforderlich, aber achten Sie darauf, es zu waschen und sauber zu halten. Eine unbehandelte Aluminiumurne erhält mit der Zeit eine matte Oberfläche.

[Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/](https://nola.se/de/pflege/)

## Versionen

Sandjuten aluminium alternativt brons.

## Charakter

Konstnärligt planteringskärl inspirerat av Asiens trädgårdar.

## Designer

---

Jan  
Ostwald

