

nola®



## Berzelii Planteringskäril

Design Ulf Nordfjell

Skålen kan användas i kombination med pelaren eller separat för montering direkt mot mark eller mur. Berzeliurnan är tillverkad av 100% återvunnen aluminium. Den sandgjutna skålen har ett strikt formspråk. Det finns två varianter av pelare, en i gjuten, armerad betong samt en i pulverlackerat stål.

## Gewichte und Maße

Länge: 125 cm  
Breite: 80 cm  
Höhe: Totalhöjd med stös 54 cm. Höjd utan stös 40 cm  
Gewicht 88 kg

## Artikelnummer und Kombinationen

Ö16-11 Stjälk. Pelare i armerad, antracitgrå betong.  
Ö16-11G Stjälk. Pelare i elförzinkat och pulverlackerat stål i metallglimmergrå.  
Ö16-10BT16 Mona bevattningstank, 16 liter.  
Ö16-12 Planteringsinsats till Berzelii.  
Ö16-13 Berzelii. Blomsterskål i gjuten aluminium.

### Nach der Produktnummer angeben

#### INSTALLATIONSWEISE

MUR für mauermontage.

## Standardfarben

 Infärgad antracitgrå betong

## Materialien und Oberflächenbehandlungen

Berzelii skål: gjuten återvunnen aluminium, pulverlackerat med silverpulverfärg. 3 st rostfria M16 stoppskruv samt plastpropp.  
Toppinfästning i elförzinkat och polyesterpulverlackerat stål i färg Gris 900 Sablé Metallglimmergrå.

### Recyceltes Sandguss-Aluminium

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.

### Stahl

Nola verwendet in seinen Produkten hochwertigen Stahl mit guter Festigkeit. Stahl rostet unbehandelt und muss daher oberflächenbehandelt werden.

### Elektroverzinkung

Elektro galvanisierung (auch Elektroverzinkung genannt) bietet Korrosionsschutz durch Freisetzung eines Zinkions. Es entsteht durch eine Zinkschicht auf dem Stahl mittels elektrischem Strom.

### Pulverbeschichtung

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.

### Beton

Beton ist Zement, gemischt mit Schotter oder Zuschlagstoffen. Das Material ist bei Druckkräften sehr stark, bei Zugkräften jedoch fragil. Um dies auszugleichen, wird der Beton verstärkt, häufig mit Stahl.

## Montage und Befestigung

### **Mauermontage**

Die Stative werden mit Expandern oder chemischen Ankern auf der Mauer befestigt.

Mauerbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

Berzelii skålar: monteras på ett i stolptoppen ingjutet rör. Skålen låses till röret med 3 st M16 rostfria stoppskruvar. Stjälk pelare: monteras mot platsgjutet fundament. Pelaren förankras mot fundamentet med 4 st M20 pinnbultar samt ställmuttrar. Pinnbultarna gjutes fast i fundamentet eller fästes med kemankare. Bultar och muttrar mot fundament ingår ej.

### **Pflege und Wartung**

#### **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.

#### **Pulverbeschichtetes Aluminium**

Pulverbeschichtete Produkte können bei Bedarf mit Alkydlack nachgebessert werden.

#### **Pulverbeschichteter Stahl**

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

#### **Beton**

Sowohl normaler Beton als auch GRC reagieren empfindlich auf harte Kantenstöße. Beschädigte Betonprodukte können mit Polyesterspachtelmassen, wie z. B. der Marke Plastic Padding, repariert werden.

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

### **Versionen**

Pelare i lackerat stål alternativt armerad betong.

### **Charakter**

Blomsterskål och pelare ger en spännande möjlighet till förhöjd plantering. 100% återvunnen sandgjuten aluminium.

Designer

---

Ulf Nordfjell

