

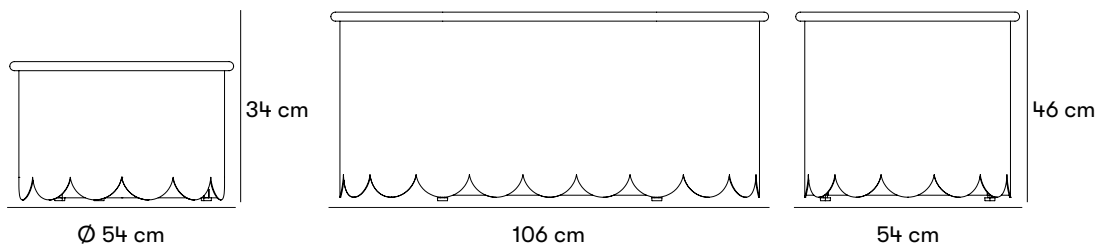
nola®



## Daisy Planteringskär

Design Mia Lagerman

Planteringskär med 70-talskänsla i vit klockad plåtkjol för användning både inomhus och utomhus. Finns som rund och oval. Ställbara fötter för nivåanpassning. Elförzinkat och pulverlackerat stål som är lätt att rengöra.



#### Gewichte und Maße

#### Artikelnummer und Kombinationen

Ö13-65 Daisy planteringskärl rund.

Ö13-66 Daisy planteringskärl oval.

Ö13-65BT10 Mona bevattningstank till Daisy planteringskärl rund, volym 10 liter.

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

V för vit RAL 9016

S för svart RAL 9005.

C för valfri kulör på stål, mot tilläggskostnad.

#### Standardfarben

 RAL 9016

 RAL 9005

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### Stahl

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

##### 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.

##### Elektroverzinkung

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

#### Montage und Befestigung

##### Freistehend

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Finns i rund och oval form.

#### Pflege und Wartung

##### Pulverbeschichteter Stahl

Pulverbeschichtete Produkte können mit Alkydlack ausgebessert werden.

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

**Charakter**

Planteringskärl i klockad plåtkjol. Ställbara fötter för nivåanpassning.

**Designer**

---

**Mia Lagerman**

Designer MD





