

nola®



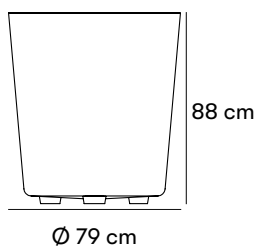
## Hinken Papperskorg

Design Thomas Bernstrand

Hinken är stor och rymlig men ändå enkel i sin utformning. Papperskorgen är gjord i glasfiberarmerad plast och finns anpassad för källsortering med olika inkast för till exempel burkar, papper och glas. Den går att få i vit eller antracitgrå som standard, andra kulörer går att tas fram vid behov. Andra varianter i serien är den mindre papperskorgen Hinken 40 samt Hinken planteringskärl. Hinken papperskorg har blivit miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

ZERTIFIZIERUNG





#### Gewichte und Maße

Höhe: 88 cm  
 Ø 79 cm / 68 cm  
 Gewicht 34 kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

Ö30-90 Hinken papperskorg 300 liter  
 Ö30-92 Hinken papperskorg för källsortering 300 liter  
 B11-10 Startkostnad för målning av glasfiber

#### Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

V för vit.

A för antracit.

C för valfri kulör på stål, mot tilläggskostnad.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

#### Standardfarben

RAL 9010  
 RAL 7016

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### Stahl

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

##### Plastik / Glasfaserverstärkt

Glasfasern werden oft als Verstärkung in Kunststoffen verwendet, um die Steifigkeit zu erhöhen, indem ein Glasfasergewebe mit einem Kunststoff, meist einem Polyester, beschichtet wird, der die Glasfasern aushärtet und miteinander verbindet.

##### 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.

### **Montage und Befestigung**

#### **Freistehend**

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

#### **Oberflächenmontage**

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament. Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

### **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/)

### **Versionen**

Finns både som papperskorg och planteringskärl. Se också den mindre varianten Hinken 40.

### **Charakter**

Stor papperskorg i glasfiberarmerad plast. Papperskorgen finns anpassad för källsortering.

### **Designer**

#### **Thomas Bernstrand**

Formgivaren Thomas Bernstrand, med egen designstudio i Stockholm är utbildad på Konstfack, KKH och vid Danmarks Designskole i Köpenhamn. Han har medverkat vid ett stort antal design- och konstutställningar över hela världen som MoMA i New York, Colette i Paris, Biennale Design Saint-Etienne mfl. Bernstrand har mottagit ett flertal utmärkelser för sina arbeten, bland annat Utmärkt Svensk Form och Winner of the Good Design Award 2012 för Nolastolen Share. För Nola har Bernstrand formgivit ett stort antal produkter och möbelsier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.



