

nola®



## Hinken Planteringskärl

Design Thomas Bernstrand

Stort och rymligt men ändå enkelt och modernt planteringskärl. Tillverkad i glasfiberarmerad plast alternativt sandgjuten aluminium. Finns i färgerna vit och antracitgrå, men andra kulörer kan tas fram vid behov. Passar utmärkt för större planteringar för inom- eller utomhus miljöer. I Hinkenserien finns även två papperskorgar, varav en med återvinning. Hinken planteringskärl är miljöbedömd via [Byggvarubedömningen](#)

ZERTIFIZIERUNG



## Gewichte und Maße

### Artikelnummer und Kombinationen

Ö30-91 Hinken planteringskärl i glasfiber  
B11-10 Startkostnad för målning på glasfiber  
Ö30-91BT125 Mona bevattningstank till Hinken, planteringskärl, volym 25 liter  
U19-38 Startkostnad valfri färg.

### Nach der Produktnummer angeben

#### FARBE AUF STAHL

V för vit.

A för antracit.

ALU för sandgjuten aluminium.

ALU/P för pulverlackerad sandgjuten aluminium.

C för valfri kulör på stål, mot tilläggskostnad.

#### INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

### Standardfarben

 RAL 9010

 RAL 7016

### Materialien und Oberflächenbehandlungen

#### 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.

#### 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.

#### 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

#### Oberflächenmontage

Befestigung mit Schraube oberirdisch, im Boden oder im Betonfundament.

Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten.

### 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.

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

### Versionen

Finns även som papperskorg.

### Charakter

Rymligt och modernt planteringskärl, tillverkat i glasfiberarmerad plast alternativt sandgjuten aluminium. Finns även med fat samt med bevattningstank.

### 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 möbelsierier och medverkat i en rad specialprojekt under åren.



