

nola®



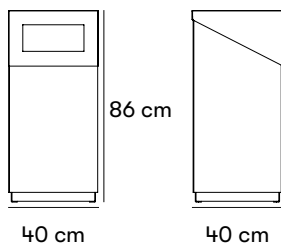
## Tin Papierkorb

Design Mia Cullin

Der Abfallbehälter Tin ist ein universelles Design – sein stromlinienförmiges Profil und seine funktionale Form sind sofort erkennbar. Zinn erfüllt die Anforderungen an belebten Orten und ist daher eine beliebte Wahl für Einkaufszentren und Schulen. Der Deckel ist in verschiedenen Öffnungen und Farben erhältlich und mit einem Scharnierverschluss ausgestattet, der es ermöglicht, dass er beim Entleeren offen bleibt. Auf der Vorderseite können Texte wie „Plastic“, „Glass“, „Paper“ und „Waste“ lasergeschnitten werden.

ZERTIFIZIERUNG

 **SundaHus**



#### Gewichte und Maße

Länge: 40 cm  
 Breite: 40 cm  
 Höhe: 86 cm  
 Gewicht 35 kg

#### Artikelnummer und Kombinationen

Ö16-75A Papierkorb aus Blech mit rechteckigem Loch.  
 Ö16-75B Papierkorb aus Blech mit runden Löchern.  
 Ö16-75A/T Papierkorb aus Blech mit rechteckigem Loch und Text.  
 Ö16-75B/T Papierkorb aus Blech mit rundem Loch und Text.

#### Nach der Produktnummer angeben




##### FARBE AUF STAHL

G für Deckel in Gris 2150 Sable.  
 O wie Bezug in Orange RAL 2004.  
 C für jede Farbe, Gegen Aufpreis.

##### ANDERES

Textileinlage:  
 P für Papier.  
 B für Glas.  
 Ö für Anderes.

#### Standardfarben

 RAL 2004  
 Gris 2150 Sablé  
 Ivoire Blanche

#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

##### 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.

### **Montage und Befestigung**

#### **Freistehend**

Freistehendes Produkt, das direkt auf dem Untergrund platziert wird.

Wird montiert geliefert.

### **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**

Fasst bis zu 80 Liter.

Der Standardtext lautet: Dosen, Papier und andere.

Andere Texte sind auf Anfrage erhältlich.

### **Charakter**

Stilvoller Mülleimer mit klarer Designsprache für Müllentsorgung und Recycling.

### **Designer**

---

Mia Cullin



