

nola®



## ZigZag Papierkorb

Design Eva Herdin

Die Seiten des ZigZag-Mülleimers sind mit einem sich wiederholenden Muster aus Zickzackformen perforiert, was ihn ebenso leicht wie attraktiv macht. ZigZag entspricht Designs wie Kvadrat und ist mit dem ZigZag Aschenbecher kombinierbar, wodurch sich vielfältige Kombinationsmöglichkeiten ergeben.

ZERTIFIZIERUNG



**Gewichte und Maße**

Höhe: 54 cm  
Ø 33 cm

**Artikelnummer und Kombinationen**

Ö16-63 Betongfot, fristående. Används tillsammans med stolpe med fotplatta.  
Ö16-63 S/90 Stolpfäste Ø: 90 mm.  
För papperskorgar ZigZag och Kvadrat.  
Ö16-63S/108 Stolpfäste Ø: 108 mm.  
För papperskorgar ZigZag och Kvadrat.  
Ö16-63S/121 Stolpfäste Ø: 121 mm.  
För papperskorgar ZigZag och Kvadrat.  
Ö16-64 Papperskorg med helt lock,  
inkl. stolpe med fotplatta för golvmontage.  
Ö16-64M Papperskorg med helt lock,  
inkl. stolpe för fastgjutning i mark.  
Ö16-64V Papperskorg med helt lock för väggmontage.  
Ö16-66 Papperskorg med helt lock  
+ askkopp, inkl. stolpe med fotplatta för markmontage.  
Ö16-66M Papperskorg med helt lock  
+ askkopp, inkl. stolpe för fastgjutning i mark.  
Ö16-65 Papperskorg med öppet lock  
+ askkopp inklusive stolpe med fotplatta för golvmontage.  
Ö16-65M Papperskorg med öppet lock  
+ askkopp inklusive stolpe för fastgjutning i mark.  
Ö16-67 Papperskorg med öppet lock  
inklusive stolpe med fotplatta för golvmontage.  
Ö16-67M Papperskorg med öppet lock  
inklusive stolpe för fastgjutning i mark.  
Ö16-67V Papperskorg med öppet lock för väggmontage.  
Ö16-68 ZigZag askkopp inkl väggfäste.  
Ö16-69 Stolpe till askkopp ZigZag med fotplatta för golvmontage.  
Ö16-69M Stolpe till askkopp ZigZag för fastgjutning.

**Nach der Produktnummer angeben****INSTALLATIONSWEISE**

M für im boden befestigt.  
N für oberflächenmontage.  
V für an der wand montiert.

**Standardfarben**

 RAL 7011

**Materialien und Oberflächenbehandlungen**

Materialspezifikation für Aschenbecher: Siehe Kategorie Aschenbecher.

**Stahl**

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

### **Aluminium**

Aluminium ist ein weiches Leichtmetall mit silbriger bis grauer Farbe. Abhängig von der Legierung weist Aluminium in der Regel eine gute Korrosionsbeständigkeit auf. Üblicherweise wird Aluminium zu Rohren extrudiert oder zu einer Platte mit der gewünschten Materialstärke gewalzt.

### **Elektroverzinkung**

Elektrogalvanisierung (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**

### **Im Boden befestigt**

Im Boden befestigt. Verlängertes Rohr, das in den Boden eingegossen wird.

### **Oberflächenmontage**

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

### **An der Wand montiert**

Mit Standbein/Wandhalterung verschraubt.

Wandbefestigung nicht im Lieferumfang enthalten.

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**

Mit vollem oder offenem Deckel. Aschenbecher als Accessoire. Für Boden- oder Wandmontage.

## **Charakter**

Flexibler, pflegeleichter und langlebiger Abfallbehälter mit vielen Kombinationsmöglichkeiten.

## **Designer**

Eva Herdin



