

nola®



Parken Papierkorb

Design Thomas Bernstrand

Dieser großzügige Abfallbehälter ist aus elegantem Metallgeflecht gefertigt. Die Form ist leicht und effizient, hat eine schlanke Silhouette und wird durch einen Deckel ergänzt. Netzwerke aus Metallfäden schaffen durch minimalen Materialeinsatz Volumen und Festigkeit. Der Abfallbehälter ist robust genug, um große Abfallmengen und eine erhebliche Nutzungsdauer zu bewältigen.

Gewichte und Maße

Höhe: 78 cm
Ø 65 cm

Artikelnummer und Kombinationen

Ö40-01 Papperskorg Parken i sträckmetall (för inomhus)
Ö40-002 Parken i plåt (för utomhus)
Ö40-00 Lock i sträckmetall (nätmönster)
Ö40-00P Lock i plåt

Nach der Produktnummer angeben

FARBE AUF STAHL

S für Schwarz RAL 9005.

V wie Weiß RAL 9010.

C für jede andere Farbe als die Standardfarbe Gegen Aufpreis.

INSTALLATIONSWEISE

N für oberflächenmontage.

Standardfarben

 RAL 9005
 RAL 9010

Materialien und Oberflächenbehandlungen

Druckgedrehter Deckel und Boden 3 mm. Seitenwände aus 3 mm Streckmetall oder Blech.

Standardfarben sind Schwarz RAL 9005 und Weiß RAL 9010. Sonderfarben sind bei Bedarf gegen Aufpreis erhältlich.

Der Papierkorb ist für einen Einsatzbeutel für einen 140-L-Behälter (ca. 240 L) oder einen 350-L-Müllsack vorgesehen.

Sansac-Kunst. 40-237090 alternativ 40-336506 oder gleichwertig.

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.

Zink-Pulver-Grundierung

Es handelt sich um eine aushärtende Epoxid-Pulverbeschichtungsgrundierung, die auf verschiedene Arten von Metallen wie Aluminium, Stahl oder verzinktem Stahl aufgetragen werden kann. Diese Grundierung verfügt über ein robustes Aushärtungsfenster, das beim Brennen direkt in Öfen eine hervorragende Haftung zwischen den Schichten bietet und eine sehr gute Kantenabdeckung und einen hervorragenden Korrosionsschutz bietet.

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.

Levereras monterad.

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

Erhältlich aus Streckmetall für den Innenbereich und aus Blech für den Außenbereich.

Charakter

Stapelbarer und geräumiger Mülleimer. Bewältigt große Mengen und ist aus der Ferne gut zu erkennen.

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.



