# nola



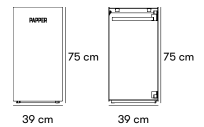
## Foga Papierkorb (nur im Innenbereich)

### Design Eva Herdin

Foga ist ein moderner, benutzerfreundlicher Abfallbehälter für den Innenbereich. Foga auch mit Korrosionsschutzbehandlung durch galvanische Verzinkung und Pulverbeschichtung für den Außenbereich erhältlich. Das modulare System ermöglicht eine sehr einfache Gruppenanordnung zur Quellensortierung. Hierzu kann der Behälter mit lasergeschnittenen Texten oder Aufklebern gestaltet werden. Der Deckel verbirgt praktischerweise den Inhalt des Korbs. Das 80-Liter-Modell ist für eine einfachere Handhabung auch mit Rädern und einer zu öffnenden Front erhältlich. Joint wird von Byggvarubedomningen und SundaHus einer Umweltverträglichkeitsprüfung unterzogen

ZERTIFIZIERUNG

® BYGGVARU S SundaHus



#### Gewichte und Maße

#### Artikelnummer und Kombinationen

Ö16-56/40 Foga Papierkorb 40 Liter. (nur im Innenbereich)

Ö16-56/80 Foga Papierkorb 80L mit zu öffnender Front. (nur im Innenbereich)

Ö15-56/120 Foga Papierkorb 120 Liter. (nur im Innenbereich)

#### Nach der Produktnummer angeben

#### FARBE AUF STAHL

GS für Gris 2150 Sablé.

V wie weißes Ivoire Blanche.

C jede andere Farbe als die Standardfarbe, es fallen zusätzliche Startkosten an.

#### **ANDERES**

Foga 80 Liter ist mit Rädern, Tür und lasergeschnittenem Text auf der Tür erhältlich.

D für Foga 80 Liter, mit Rädern & Tür

TX für optionalen lasergeschnittenen Text auf der Tür (z. B. Dosen, Papier, Sonstiges)

Foga ist mit Rostschutzbehandlung für den Außenbereich erhältlich, wenden Sie sich an Nola.

#### Standardfarben



#### Materialien und Oberflächenbehandlungen

Pulverbeschichtetes Stahlblech 2 mm (40 Liter), 3 mm (80 Liter). Innenring für Hängetasche 5 mm. Ausgestattet mit Kunststofffüßen. Erhältlich in den Ausführungen galvanisch verzinkt, gelb verchromt und pulverbeschichtet für den Außenbereich.

#### Stahl

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

#### 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

#### 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.

<u>Lesen Sie mehr über unsere Wartungs- und Pflegehinweise unter nola.se/de/pflege/</u>

Versionen

40 und 80 Liter. Das größere Modell ist mit Rädern und einer zu öffnenden Front

Standardmäßig kann Nola gegen Aufpreis lasergeschnittenen Text oder Aufkleber zur Quellensortierung bereitstellen.

Charakter

Zur Quellensortierung einfach in Gruppen einteilbar.

Designer

Eva Herdin









