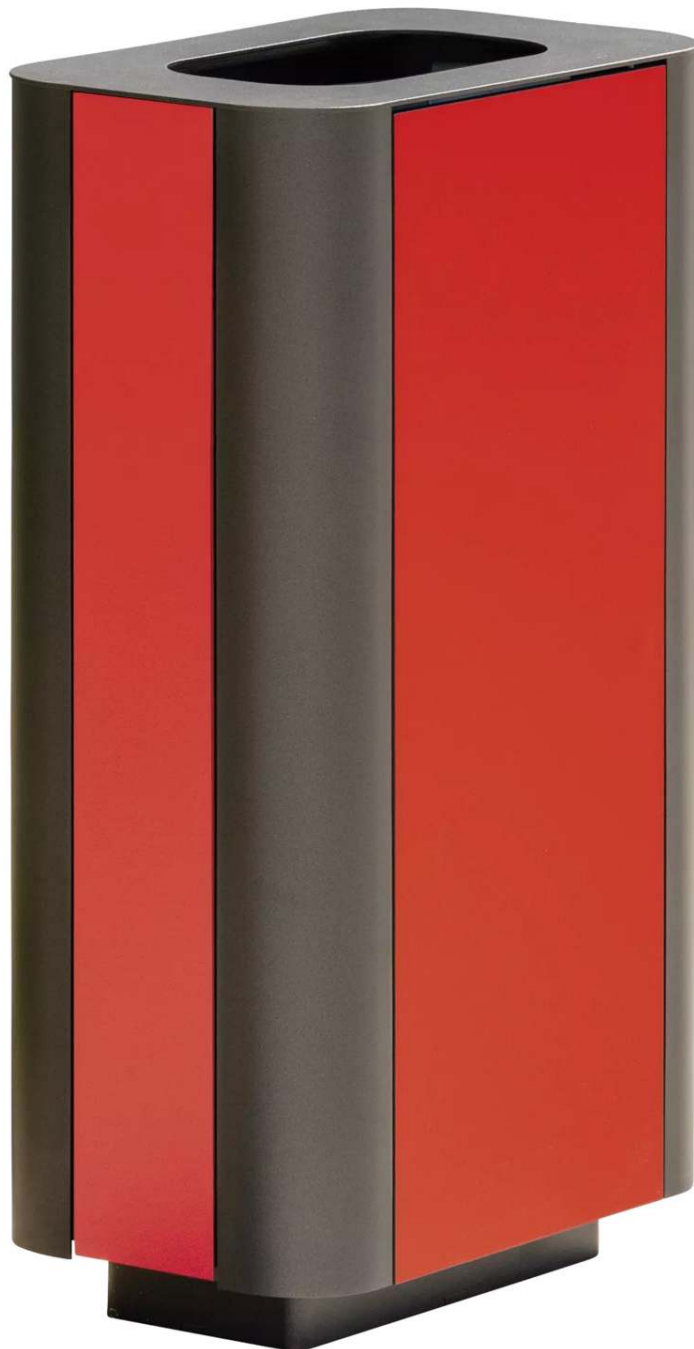




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Abfallbehälter PAOSA



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Abfallbehälter PAOSA

Der Abfallbehälter PAOSA, in klassischem Industrie-Design, verschönert jeden Außenbereich. Der Müllsammelner ist mit wetterresistentem, wasserabweisendem und sehr pflegeleichtem Hochdrucklaminat verkleidet. Die Unterkonstruktion besteht aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech. Der Müllsammelner verfügt über einen herausnehmbaren Innenbehälter, um die Entleerung zu erleichtern. Alle Stahlteile sind verzinkt und in einer der ausgewählten RAL-Standardfarben nach Wahl polyurethan beschichtet. Mittels Aufdübeln wird der Wertstoffsammelner am Boden befestigt. Das entsprechende Befestigungsmaterial ist bereits im Lieferumfang enthalten. Mit einem Dreikantschloss aus Edelstahl wird die Tür entriegelt und der Innenbehälter im Handumdrehen entnommen. Ein Dreikantschlüssel ist bereits im Lieferumfang enthalten.

## Konstruktion:

- » Stahlkonstruktion (Stärke 3 mm)
- » Korpus aus Hochdrucklaminat (Stärke 8 mm)
- » Lieferung inkl. verzinktem Innenbehälter bzw. Innenbehälter aus Kunststoff

**Oberfläche / Farbe:**

- » alle Stahlteile verzinkt und polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl

**Befestigungsart:**

- » Hochdrucklaminat standardmäßig in grauer Zedernholz-Optik oder rot

**Entriegeln / Entleeren:**

- » zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten

**Design:**

- » Tür mittels Dreikantschloss aus Edelstahl entriegeln und Innenbehälter zum Entleeren entnehmen, 1 Dreikantschlüssel im Lieferumfang enthalten

- » concept urbain

## Allgemeine Merkmale

**Anlieferung** : montiert

**Produkttyp** : Abfallbehälter

**Einsatzbereich** : Außenbereich

**Schließung** : mit

**Selbstlöschend** : nein

**mit Ascher** : nein

**Mülltrennung** : ohne

**Dach** : ohne

**Material Korpus** : HPL

**Befestigungsart** : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

**Höhe über Flur** : 790 mm

**Höhe** : 790 mm

## 152.082 Abfallbehälter PAOSA mit HPL



Anlieferung : montiert  
Produkttyp : Abfallbehälter  
Einsatzbereich : Außenbereich  
Schließung : mit  
Selbstlöschend : nein  
mit Ascher : nein  
Mülltrennung : ohne  
Dach : ohne  
Material Korpus : HPL  
Einwurföffnung : 155 x 280 mm  
Variante : mit verzinktem Innenbehälter  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Tiefe : 270 mm  
Ausführung : mit verzinktem Innenbehälter  
Höhe über Flur : 790 mm  
Inhalt Abfallbehälter : 45 Liter  
Breite : 460 mm  
Gewicht : 38 kg  
Höhe : 790 mm

**zum Webshop**

## 152.081 Abfallbehälter PAOSA mit HPL



Anlieferung : montiert  
Produkttyp : Abfallbehälter  
Einsatzbereich : Außenbereich  
Schließung : mit  
Selbstlöschend : nein  
mit Ascher : nein  
Mülltrennung : ohne  
Dach : ohne  
Material Korpus : HPL  
Variante : mit Kunststoff-Innenbehälter  
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  
Einwurföffnung : 225 x 225 mm  
Breite : 360 mm  
Tiefe : 360 mm  
Ausführung : mit Kunststoff-Innenbehälter  
Höhe über Flur : 790 mm  
Gewicht : 33 kg  
Inhalt Abfallbehälter : 60 Liter  
Höhe : 790 mm

**zum Webshop**

Abfallbehälter PAOSA, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer, Korpus aus rotem Zedernholz



Abfallbehälter PAOSA, quadratisch, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer, Korpus aus HPL in rot



Abfallbehälter PAOSA, Stahlteile in DB 701 eisenglimmer, Korpus aus grauem Zedernholz



Abfallbehälter PAOSA, Stahlteile in DB 701 eisenglimmer, Korpus aus grauem Zedernholz



Abfallbehälter und Sitzbank PAOSA, Stahlteile in RAL 7044 seidengrau, Sitzauflage aus grauem Zedernholz



Abfallbehälter PAOSA, rechteckig, Stahlteile in RAL 9006 weißaluminium, Korpus aus HPL in grauer Zedernholzoptik



Abfallbehälter PAOSA, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer, Korpus aus rotem Zedernholz

