

Artikelnummer: 30.642.KO.1-1

Bedruckung möglich



# Wahlurne | Transportbox mit Einwurfschlitz und Schloss - 600 x 400 x H 439 mm - grau | Gleichschließendes Zylinderschloss



## Produktspezifikationen

Außenmaß (L x B x H)	600 x 400 x 439 mm
Innenmaß (L x B x H)	566 x 366 x 406 mm
Inhalt	86 Liter
Handgriffe	Geschlossen
Seitenwände	Geschlossen
Material	PP
Artikelnummer	30.642.KO.1-1
Gewicht (kg)	4,2 kg
Temp. Beständigkeit	Von -20°C bis +80°C
Farbe	Grau
Boden	Geschlossen, extra verstärkt
Farbcode	RAL 7040
Schlosstyp	Gleichschließendes Zylinderschloss (der mitgelieferte Schlüssel öffnet mehrere Zylinder)
Anzahl pro Palette	20

## Eigenschaften

Die Behälter sind auch mit Deckel stapelbar.

Wahlurne aus Kunststoff mit Schloss und Einwurfschlitz im Deckel.

Der Scharnierdeckel ist abnehmbar.

Der Stapelbehälter mit Deckel wird inklusive 2 Schnappverschlüssen geliefert .

## Beschreibung

Kunststoff-Wahlurne 600 x 400 x H 439 mm mit Koffergriffen, Zylinderschloss und Einwurfschlitz im Deckel. Ideal als Transportbox für den Transport von Briefwahlen. Die Transportbox hat ein Fassungsvermögen von 86 Litern. Die Wahlurne wird mit einem Deckel verschlossen, der mit einem Schloss versehen ist. In der Mitte des Deckels befindet sich ein Schlitz, durch den die Stimmzettel und Briefwahlen in die Urne eingeführt werden können. Der Inhalt der Wahlurne ist nach dem Entriegeln des Klappdeckels zugänglich. Außerdem kann der Deckel an den kurzen Seiten zusätzlich versiegelt werden. Die Größe des Schlitzes (200x30 mm - b x h) ist ausreichend groß für gefaltete Stimmzettel (ca. 70 mm breit) und ungefaltete Briefwahlen (162 mm). Die Wahlurne verfügt über einen extra verstärkten Boden, zwei Koffergriffe und Scharnierverstärkungen für den Klappdeckel. Erkundigen Sie sich nach den Möglichkeiten.



## Passende Accessoires



30.ZBS.00001



52.TR6040.4.E



52.TR6040.4.H



52.TR6040.4.L



2800.510.312



2800.520.312



52.TR6040.4.K

## Alternative Artikel



30.424.DB.1-2



30.642.KO.1-2



30.632.KO.1-3



30.632.KO.1-2