

Artikelnummer: 30.424.DB.1-4

Bedruckung möglich



Wahlurne | Transportbox mit Briefkastenklappe und Schloss - 400 x 300 x H 250 mm - grau | Einzelschließendes Schloss



Produktspezifikationen

Gewicht (kg)	1,8 kg
Außenmaß (L x B x H)	400 x 300 x 250 mm
Temp. Beständigkeit	Von -20°C bis +80°C
Inhalt	21.5 Liter
Farbe	Grau
Material	PP
Boden	Geschlossen, extra verstärkt
Seitenwände	Geschlossen
Handgriffe	Geschlossen
Schlosstyp	Einzelschließendes Zylinderschloss (kann nur mit den mitgelieferten Schlüsseln geöffnet werden)
Tragfähigkeit (kg)	20 kg
Max. Stapelbelastung (kg)	200 kg
Innenmaße (L x B x H)	366 x 266 x 232 mm

Eigenschaften

Die Behälter sind auch mit Deckel und Briefklappe stapelbar.

Wahlurne aus Kunststoff mit Schloss und Briefeinwurf im Deckel.

Der Scharnierdeckel ist abnehmbar.

Der Stapelbehälter mit Deckel wird inklusive 2 Schnappverschlüssen geliefert .

Beschreibung

Kunststoff-Wahlurne 400 x 300 x H 250 mm mit Koffergreifen, Zylinderschloss und Briefkastenklappe im Deckel. Ideal als Transportbox für den Transport von Briefwahlen. Die Transportbox hat ein Fassungsvermögen von 21,5 Litern. Die Wahlurne wird mit einem Deckel verschlossen, der mit einem Schloss ausgestattet ist. Der Deckel hat eine Briefkastenklappe mit Schlitz in der Mitte, durch die die Stimmzettel und Wahlbriefe in die Box gesteckt werden können. Der Inhalt der Wahlurne ist nach Entriegeln des Scharnierdeckels zugänglich. Der Deckel kann auch zusätzlich an den kurzen Seiten versiegelt werden. Die Größe des Schlitzes (280x32 mm - b x h) ist groß genug für die Aufnahme von Stimmzetteln (gefaltet etwa 70 mm breit) und Wahlbriefen (ungefaltet 162 mm). Die Wahlurne hat einen glatten Boden, zwei Koffergreifen und Scharnierverstärkungen für den Scharnierdeckel. Die Wahlurnen und Transportboxen von Transoplast sind stapelbar und können bequem mit den Griffen an den kurzen Seiten bewegt werden. Auf Anfrage liefern wir die Wahlurnen mit Logo und/oder Textdruck. Informieren Sie sich über die Möglichkeiten.



Passende Accessoires

