



### Produktbeschreibung

Großvolumiger Abfalleimer aus recyceltem Polypropylen (RPP) ist stapelbar und mit vier Rollen und einem abnehmbaren Kugelhahn ausgestattet. Die Schaufel hat eine maximale Tragfähigkeit von 500 kg. Der Behälter ist flüssigkeitsdicht und hält Temperaturen von -10 °C bis +60 °C stand.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: mit Kugelhahn

Wände: geschlossen

Lebensmittelecht: Nein

Bereifung: Hinterseite: 2 Lenkrollen, Vollgummi, 125 mm

Farbe: grau

Innenlänge (mm): 1130

Innenbreite (mm): 725

Innenhöhe (mm): 690

Inhalt (Ltr): 550

Stapellast (kg): 2000

Temperaturbeständigkeit: -10°C/+60°C

EAN: 8719424159196

Typ: Großvolumenbehälter

Material: Regenerat Polypropylen

Boden: geschlossen

Bereifung: Vorderseite: 2 Lenkrollen, Vollgummi, 125 mm

Euronorm (mm): 1200 x 800

Länge (mm): 1200

Breite (mm): 800

Höhe (mm): 1000

Tragkraft (kg): 500

Gewicht (kg) : 33

Typnummer: 1342-ZW

Extra Spezifikationen: Flüssigkeitsdicht

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

