



### Produktbeschreibung

Großvolumiger Behälter aus recyceltem Polypropylen (RPP) mit zwei Kufen. 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: Partie-Angebote

Wände: geschlossen

Lebensmittelecht: Nein

Farbe: grau

Innenlänge (mm): 1130

Innenbreite (mm): 725

Innenhöhe (mm): 690

Inhalt (Ltr): 550

Stapellast (kg): 2000

Bestand (Stück): 4

Extra Spezifikationen: Flüssigkeitsdicht

Typ: Großvolumenbehälter

Material: Regenerat Polypropylen

Boden: geschlossen

Euronorm (mm): 1200 x 800

Länge (mm): 1200

Breite (mm): 800

Höhe (mm): 850

Tragkraft (kg): 500

Gewicht (kg) : 29

Typnummer: 1342

Temperaturbeständigkeit: -10°C/+60°C

EAN: 8719424159714

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

