



Artikelnummer: 99-1342-4



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











