

Thermobeutel

Aus Polyethylenschaum mit Außendecke aus metallisiertem Polyester in silber, Länge x Breite innen 320 x 230 mm, Ausgestattet mit wasserdichter Innentasche

Box(en) 100 Stück

Artikelnummer: 254084







Thermobeutel

- Geeignet für Kühlakkus
- Aus Polyethylenschaum mit Außendecke aus metallisiertem Polyester in silber
- Länge x Breite innen 320 x 230 mm
- Wirkt isolierend
- Ausgestattet mit wasserdichter Innentasche
- Verschließbar mit Druckverschluss
- Wasserdicht und schützend

Technische Details

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| Verpackungstyp | Beutel | Verschluss | Druckverschluss |
| Beuteltyp | Thermobeutel | Folie Eigenschaft | isolierend |
| Material | Polyethylenschaum | antistatisch | nein |
| Beschichtung | metallisiertes Polyester | Schutzeigenschaft | Wasserdicht |
| Innenlänge | 320 mm | Beutel Ausstattung | wasserdichte Innentasche |
| Innenbreite | 230 mm | Farbe | silber |
| geeignet für (Produkt/Material) | Kühlakkus | Gewicht | 3,2 kg |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|---|
| 224684 |  | Alu-Transportbox, Höhe x Länge x Breite 265 x 585 x 405 mm, Inhalt 45 l, Wände geschlossen, Boden geschlossen |
| 227317 |  | Sicherheitscutter, federbelastete Klinge mit automatischem Klinsenrückzug, Klingenaustritt 15 mm, mit Folienschneider und Befestigungsöse |
| 505287 |  | Gefahrstoffschrank, geeignet für wassergefährdende Pflanzenschutzmittel, Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 950 x 500 mm, Doppel-Flügeltür mit Lochbild, 3 Ebene(n) mit Wannensboden, unten 1 Ebene mit Bodenwanne, Korpus mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL6011 Resedagrün, Front mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL6011 Resedagrün |
| 527923 |  | Abfalltonne, Inhalt 1 x 100 l, Höhe x Breite x Tiefe 850 x 510 x 550 mm, Korpus aus Polypropylen in anthrazit, Deckel aus Polypropylen in anthrazit, Unterbau 2 Räder mit Kunststoff-Bereifung |