

va-Q-box

Produktdatenblatt

Allgemeine Informationen

- ca. 5-fach bessere Dämmwirkung als herkömmliche Isolierboxen
- bequem zu handhabende mit umlaufender Tragerand
- Material: EPP-Schaum (außen, blau), Polypropylen (innen, blau)
- Dämmschicht: inklusive 20 mm hochdämmende Vakuumpaneele
- auswaschbar, lebensmittelecht, hygienisch einwandfrei
- erfüllt die strenge HACCP Norm für Nahrungsmitteltransport
- spezifischer Wärmestrom durch va-Q-box: Q-Wert: 0,25 W/K



Abmessungen und Gewicht

- Artikel-Nr.: BC000035
- außen (Deckel): 457 mm x 457 mm x 358 mm (h)
- außen (Boden): 420 mm x 420 mm
- innen: 343 mm x 343 mm x 256 mm (h)
- Innenvolumen: 30 Liter
- Leergewicht: 4,5 kg

Optionen

- Halterungen für sechs va-Q-accus
- va-Q-accus für verschiedene Temperaturbereiche

Einsatzbereiche

- Transport und Zwischenlagerung von temperaturempfindlichen Gütern: Lebensmittel, Getränke, Pharmazie, Medizin, etc.

Anwendungsbeispiel

- Außentemperatur: Konstant +30 °C
- Temperaturbereich im Inneren: +2 °C ... +8 °C
- Inhalt: 10 Stück va-Q-accus 10L+04G und 2 kg Fläschchen
- Leistung: Über 3 Tage passive Kühlung im Bereich von +2 °C ... +8 °C

