

# va-Q-box

## Produktdatenblatt

### Allgemeine Informationen

- ca. 5-fach bessere Dämmwirkung als herkömmliche Isolierboxen
- bequem zu handhaben dank des umlaufenden Tragerands
- Material: EPP-Schaum (außen, blau), Polypropylen (innen, blau)
- Dämmschicht: inklusive 20 mm hochdämmende Vakuumpaneele
- auswaschbar, lebensmittelecht, hygienisch einwandfrei
- spezifischer Wärmestrom durch va-Q-box: Q-Wert: 0,15 W/K

### Abmessungen und Gewicht

- Artikel-Nr.: BC000035
- außen (Deckel): 460 mm x 460 mm x 360 mm (h)
- außen (Boden): 420 mm x 420 mm
- innen: 325 mm x 325 mm x 250 mm (h)
- Innenvolumen: 26 Liter
- Leergewicht: 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

