

blu'box smart Produktinfo

Allgemeine Übersicht der Produkteigenschaften



Eigenschaften blu'box smart Edition

- > Für den Heiß- und Kühltransport von Speisen
- > Bestehend aus schlagzähem Polypropylen (PP)
- > Isolation durch Polyurethan-Schaum (PUR)
- > Hervorragende Verbindung zwischen PP und PUR
- > Temperatureinsatzbereich von -20°C bis +90°C
- > Anbauteile austauschbar
- > Temperaturverlust von 1,5°C bis 2°C pro Stunde (je nach Medium)
- > Aufeinander stapelbar
- > Stapelbar auf allen in Deutschland produzierten Produkten
- > Spülmaschinentauglich
- > Waschlaugenstabil
- > Für die Verwendung mit Gastronormbehälter konstruiert
- > Produziert im Vakuum Tiefzieh / Sandwich Verfahren
- > Glatte Oberfläche ohne Poren (hygienisch und leichte Reinigung)
- > Dicht verschweißte Innen- und Außenschale
- > Alle Materialien, die mit Lebensmittel in Berührung kommen dürfen, sind lebensmittelphysiologisch unbedenklich
- > Sehr gute Isolation trotz kleiner und leichter Bauweise
- > Nur unbeheizte Varianten verfügbar

blu'box 13 smart Serie

- > Toplader
- > Für GN 1/1, 100mm (oder Unterteilungen)
- > Auswechselbare Klippverschlüsse
- > Auswechselbare Tragegriffe (bei standard Version)
- > Eingelegene Stapel-/Rutschschienen
- > Erhältlich als eco und standard Version

blu'box 26 smart Serie

- > Toplader
- > Für GN 1/1, 200mm (oder Unterteilungen)
- > Auswechselbare Klippverschlüsse
- > Auswechselbare Tragegriffe (bei standard Version)
- > Eingelegene Stapel-/Rutschschienen
- > Erhältlich als eco und standard Version

blu'box 52 smart Serie

- > Frontlader
- > Für 2x GN 1/1, 200mm (oder Unterteilungen)
- > Auswechselbarer Bügelverschluss
- > Auswechselbare Tragegriffe
- > Eingelegene Stapel-/Rutschschienen
- > 12 Einschübe

Begriffserklärungen

- > blu'box: Isolierte Speisentransportbehälter



Ergänzende Informationen finden Sie unter:
www.bluline.de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: 12/2018