



## Isothermischer Behälter 63 Liter h28201

Thermobehälter mit Frontöffnung, ausgestattet mit 7 Innenschienen mit unterschiedlichem Abstand. Erhältlich in verschiedenen Farben. Fassungsvermögen: 63 Liter. Gewicht: 11 kg.

Ein Behälter für Lebensmittel zum Transport, der sich ideal für Catering-Unternehmen, Gastronomiebetriebe und Kantinen eignet. Der isothermische Behälter ermöglicht den Transport von Lebensmitteln bei kontrollierter Temperatur, hält sie auf ihrer Ausgangstemperatur, gewährleistet eine angemessene thermische Aufrechterhaltung, begrenzt das Risiko der Bakterienvermehrung und bewahrt die Qualität der Lebensmittel und ihre organoleptischen Eigenschaften. Die zur Herstellung verwendeten Materialien sind auf der gesamten Oberfläche des Behälters für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet. Der Behälter hat eine Vorderöffnung bis zu 240° und praktische Griffe für eine leichte Manövrierbarkeit. Darüber hinaus ist der Behälter mit sieben verschiedenen Steigungsführungen ausgestattet, die ihn ideal für den Transport von Gastronorm-Tabletts unterschiedlicher Höhe machen.

Der Thermos Behälter h28201 ist in folgenden Farben erhältlich:

- Melange
- Blau
- Rot

Technische Merkmale:

- Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- Anzahl der Schienen: 7
- Vordere Öffnung bis zu 240° mit abnehmbarer Tür für einfaches Waschen
- Leicht abnehmbare Türdichtung
- Verschluss bestehend aus Edelstahlhaken und innerer Dichtung
- Behälter geeignet für Gastronorm-Behälter 1/1 (Gastronorm-Schalen und eutektische Platten nicht inbegriffen)
- Ausgestattet mit stoß- und spannungsfesten Scharnieren
- Einstellbares Entlüftungsventil

- Isolierung mit FCKW- und HFCKW-freiem Polyurethanschaum
- Garantiert für den Einsatz -30° bis +100°C
- Außenmaße: 440 x 640 x h.480 mm
- Innenmaße: 325 x 540 x H. 360 mm
- Fassungsvermögen: 63 Liter
- Gewicht: 11 Kg
- Material der Innen- und Außenwände des Behälters und der Tür: Polyethylen
- Material der Dichtung: Silikonkautschuk
- Material des Griffs und des Verschlusses: Edelstahl
- Isoliermaterial zwischen Behälter und Türwänden Polyurethan (FCKW- und HFCKW-frei)
- Scharniermaterial: glasfaserverstärktes Polyamid
- Griffabdeckungsmaterial: Acetalharz POM
- Vollständig recycelbar am Ende der Lebensdauer
- Stapelbar und leicht zu bewegen

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Frontöffnung
- **Eigenschaften** Für GN Behälter
- **Garantie** 1 Jahr
- **Höhe** 48 cm
- **Breite** 44 cm
- **Tiefe** 64 cm
- **Volumen** 63 lt

# HOLITY.COM

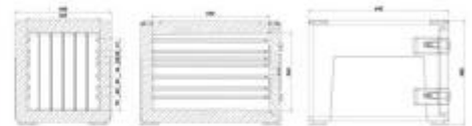
## Isothermischer Behälter 63 Liter h28201



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

## Isothermischer Behälter 63 Liter h28201

Typologie: apertura frontale  
 Garantie: 1 Jahr  
 Höhe: 48 cm  
 Breite: 44 cm  
 Tiefe: 64 cm  
 Volumen: 63 lt