



## Isothermischer Behälter mit oberer Öffnung h28235

17-Liter-Isotherm-Behälter geeignet für den Transport von GN 1/1, GN 1/2, Gn 1/3 Behälter h.100 mm. Abmessungen: 410 x 610 x H. 200 mm.

Der nach oben zu öffnende Isotherm-Behälter ist für den Transport von Speisen für Catering-Unternehmen und Gemeinschaftsverpfleger bestimmt. Der Isotherm-Behälter ermöglicht den Transport von Lebensmitteln mit Beibehaltung der Ausgangstemperatur, ohne das Wärmeniveau zu verändern, und garantiert einrichtige Wärmedämmung. Ein Behälter mit elegantem und funktionellem Aussehen, geeignet für den Transport von GN 1/1 und submultiplen Schalen und eutektischen Platten (nicht im Lieferumfang enthalten); ausgestattet mit Griffen aus Edelstahl mit Griffabdeckungen, um den Transport zu erleichtern. Dank seiner ausgezeichneten isothermischen Eigenschaften hält er die Speisen lange Zeit bei der optimalen Lagertemperatur. Er sorgt für eine angemessene thermische Aufrechterhaltung, begrenzt das Risiko der Bakterienvermehrung und bewahrt die Qualität der Speisen 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 ein Fassungsvermögen von 17 Litern.

### Technische Eigenschaften:

- Obere Öffnung
- Kompatibel mit Lebensmittelkontakt
- Fassungsvermögen: 17 Liter
- Vollständig recycelbar am Ende der Nutzungsdauer
- Stapelbar und leicht zu bewegen
- Erhältlich in verschiedenen Farben
- Außenmaße: 410 x 610 x h. 200 mm
- Innenmaße: 310 x 510 x h. 110 mm
- Gebrauchsgarantie für den Behälter: -30°C bis +100°C
- Gewicht: 5,3 kg
- Kann GN1/1 h 100mm Behälter und Submultiples tragen (siehe beiliegendes Bild) - nicht im Lieferumfang enthalten
- Kann eutektische Platten tragen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Inoc-Griffe mit Griffabdeckungen
- Schließhaken aus stoßfestem Material
- Monoblockstruktur, ohne Kanten, Fugen und Schweißnähte
- Isolierung mit FCKW- und HFCKW-freiem Polyurethanschaum
- Material Innen- und Außenwände von Behälter und Tür Polyethylen
- Dichtungsmaterial: Silikonkautschuk
- Griffmaterial: Edelstahl
- Isolationsmaterial zwischen Behälter- und Deckelwänden: Polyurethan, FCKW- und HFCKW-frei

- Verschlussmaterial: glasfaserverstärktes Polyamid
- Griffabdeckmaterial: Acetalharz POM

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Obere Öffnung
- **Eigenschaften** Für GN Behälter
- **Garantie** 1 Jahr
- **Höhe** 20 cm
- **Breite** 41 cm
- **Tiefe** 61 cm
- **Volumen** 17 lt

# HOLITY.COM

## Isothermischer Behälter mit oberer Öffnung h28235



HOLITY.COM



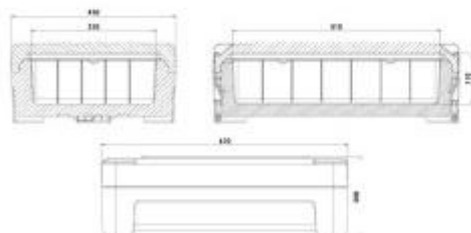
HOLITY.COM



Può trasportare vasche GN1/1 h 100mm e sottomultipli.

- 1 GN 1/1 h100;
- 2 GN 1/2 h 100;
- 3 GN 1/3 h 100.

HOLITY.COM



Dim. esterne (mm):	410x110x200h
Dim. interne (mm):	310x110x130h
Capacità:	17l
Peso:	5,3 kg



HOLITY.COM

HOLITY.COM

## Isothermischer Behälter mit oberer Öffnung h28235

Typologie: apertura superiore

Garantie: 1 Jahr

Höhe: 20 cm

Breite: 41 cm

Tiefe: 61 cm

Volumen: 17 lt