



## Isothermischer Behälter für Flüssigkeiten 10 Liter h28218

Isothermischer Behälter zur Ausgabe von Flüssigkeiten. Fassungsvermögen: 10 Liter. Abmessungen: 265 x 450 x H. 455 mm.

Praktischer und handlicher isothermischer Behälter für den Transport und die Verteilung von Flüssigkeiten, der die korrekte thermische Aufrechterhaltung gewährleistet, das Risiko der Bakterienvermehrung begrenzt und die Qualität der Lebensmittel bewahrt. Behälter mit innovativem und raffiniertem Design geeignet für die Ausgabe von Flüssigkeiten (Tee, Kaffee, Milch, Fruchtsaft, usw.) bei Frühstück, Buffet, Empfängen und Banketten. Getränkebehälter vollständig in Italien hergestellt unter Verwendung hochwertiger Materialien, die für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet sind und einen ordnungsgemäßen Betrieb in einer HACCP-Umgebung ermöglichen. Ausgestattet mit einer weiten oberen Öffnung zur Erleichterung des Einfüllens; Verschlusshebel aus stoßfestem Material; einstellbares Entlüftungsventil; Dichtung am leicht abnehmbaren Deckel; Ausgießer aus Polyamid und Polypropylen. Der großzügige Raum unter dem Ausgießer ermöglicht ein einfaches Befüllen von Tassen oder Gläsern bis zu einer maximalen Größe von Ø 110 mm und Höhe 110 mm.

### Technische Eigenschaften:

- Abmessungen: 265 x 450 x h. 455 mm
- Fassungsvermögen: 10 lt
- Gewicht: 5,4 kg
- Für den Transport von Flüssigkeiten bei kontrollierter Temperatur, d.h. er ermöglicht den Transport von Lebensmitteln, indem er sie auf der Ausgangstemperatur hält, ohne das thermische Niveau zu verändern, und garantiert eine korrekte thermische Isolierung
- Kompatibel mit Lebensmittelkontakt
- Technologie Rotationsverfahren
- Vollständig recycelbar am Ende der Lebensdauer

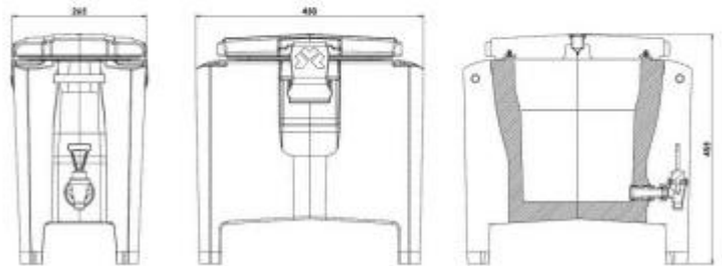
- Stapelbar und leicht zu handhaben
- Material Innen- und Außenwände des Behälters und Deckel: Polyethylen
- Dichtungsmaterial: Silikonkautschuk
- Verschlussmaterial: glasfaserverstärktes Polyamid
- Isoliermaterial zwischen Behälter- und Deckelwand: Polyurethan, FCKW- und HFCKW-frei
- Hahnmaterial: Polyamid und Polypropylen
- Griffmaterial: Edelstahl
- Raum unter dem Hahn geeignet zum einfachen Befüllen von Bechern oder Boli mit max. Durchmesser 110 mm; Höhe 110 mm
- Breite obere Öffnung zum einfachen Befüllen
- Verschlusshebel aus stoßfestem Material
- Einstellbares Entlüftungsventil
- Monoblock-Struktur, ohne Kanten, Fugen und Schweißnähte
- Isolierung mit FCKW- und HFCKW-freiem Polyurethanschaum
- Leicht abnehmbare Deckeldichtung
- Behälter garantiert für -30°C bis +85°C

\*Abbildungen rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Obere Öffnung
- **Garantie** 1 Jahr
- **Höhe** 45.5 cm
- **Breite** 26,5 cm
- **Tiefe** 45 cm
- **Volumen** 10 lt

## Isothermischer Behälter für Flüssigkeiten 10 Liter h28218



### Isothermischer Behälter für Flüssigkeiten 10 Liter h28218

Typologie: apertura superiore

Garantie: 1 Jahr

Höhe: 45.5 cm

Breite: 26,5 cm

Tiefe: 45 cm

Volumen: 10 lt