



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
MM-QC25	ISOTHERMISCHER POLYETHYLEN-Behälter zur Aufbewahrung von heißen oder kalten Getränken, Fassungsvermögen 25 Liter, Version mit VORDEREM ABGABEHAHN und OBERER ÖFFNUNG, Gewicht 8 kg, Abmessung mm 310 x 455 x 588 h	Lieferung

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

Mod. MM-QC25 - ISOTHERMISCHER BEHÄLTER AUS POLYETHYLEN MIT VORDERSEITIGEM VERSCHLUSS UND OBERSEITIGEM ÖFFNEN, zum Aufbewahren von heißen oder kalten Getränken, Fassungsvermögen 25 lt:

- **Es ist äußerst robust und widerstandsfähig** und wurde für den **intensiven Einsatz konzipiert** (Militäreinsätze, vom Katastrophenschutz eingerichtete Lager, Rotes Kreuz und andere Einrichtungen, die für Not- und Rettungssituationen eingesetzt werden).
- **Fassungsvermögen 25 lt** ;
- geeignet für den Transport **großer Flüssigkeitsmengen** ;
- Möglichkeit, den Wasserhahn durch einen speziellen **Stopfen zu** ersetzen, der beim Transport flüssiger Lebensmittel (Suppen, Pasten usw.) nützlich ist;
- Ausgestattet mit **5 integrierten Handgriffen** , die den **Transport in 2 Positionen ermöglichen** : **vertikal** oder **horizontal** ;
- **Deckel fest** am Körper **angelenkt** ;
- leichter und leicht stapelbarer Behälter;
- **besonders stabil beim Transport** durch sehr breite Auflagefläche;
- **wirksames und widerstandsfähiges Verschlusssystem** mit der Möglichkeit, ein Siegel anzubringen, um eine größere Sicherheit des transportierten Lebensmittels zu gewährleisten;
- **weite obere Öffnung** zur Erleichterung der Befüllung;
- **Tippen Sie mit schnellen und präzisen Blutungen** ;
- Wasserhahn ohne Werkzeug abnehmbar, um korrekte Hygiene zu gewährleisten;
- eingebauter Wasserhahn für besseren Schutz während der Fahrt;
- **Abdeckung** mit einer **Dichtung versehen** , um die Übertragung von Flüssigkeiten zu vermeiden und einen höheren Wärmewiderstand zu gewährleisten;
- besonders **robustes und wirkungsvolles Verschlusssystem** , bestehend aus **2 Verschlusshebeln** aus **Edelstahl** ;
- Ausgestattet mit einer **einstellbaren Entlüftung** , damit **Dampf entweichen kann** und der Druck im Behälter stabilisiert wird.
- **garantiert für den Einsatz von -30 ° bis + 85 ° C** ;
- **ausgezeichnete isotherme Kapazitäten** , die es ermöglichen, die Getränke für lange Zeit auf der optimalen Lagertemperatur zu halten;
- sorgt für die **richtige thermische Aufrechterhaltung** , begrenzt das Risiko der Vermehrung von Bakterien und erhält die Qualität der Lebensmittel und ihre organoleptischen Eigenschaften;
- Ermöglicht den korrekten Betrieb in einer HACCP-Umgebung.
- **Materialien**, die zur Herstellung verwendet werden, sind **für den Kontakt mit Lebensmitteln** über die gesamte Oberfläche des Behälters **geeignet** .
- **Es entworfen dauern:** seine Leistung mit Wiederverwendung nahezu unverändert bleibt;
- Am Ende der Lebensdauer vollständig recycelbar.

ZUBEHÖR / OPTINAL :

- Als Alternative zum Wasserhahn zu verwendender Stopfen zum Transportieren von flüssigen Lebensmitteln.

CE-Kennzeichnung

Made in Italy

TECHNISCHES DATENBLATT

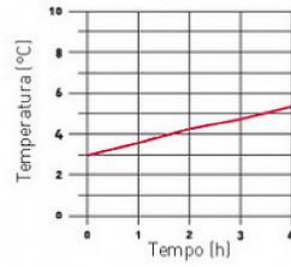
Nettogewicht (Kg)	8
Breite (mm)	310
Tiefe (mm)	455
Höhe (mm)	588



Prova Caldo



Prova Fresco



Grafici delle prestazioni termiche medie con temperatura ambiente di 25°C e contenitori riempiti per il 70% del volume utile.