



FICHE TECHNIQUE

poids net (Kg)	6
largeur (mm)	295
profondeur (mm)	465
hauteur (mm)	460

DESCRIPTION PROFESSIONELLE

Mod. MM-QC20 - RÉCIPIENT ISOTHERME en POLYÉTHYLÈNE avec ROBINET DE DISTRIBUTION FRONTAL et OUVERTURE SUPÉRIEURE, pour conserver des boissons chaudes ou froides, capacité 19 litres :

- adapté à la **distribution de boissons**, telles que thé, café, lait, jus de fruits, etc., lors **des petits déjeuners , buffets , banquets , restauration ;**
- **capacité 19 litres ;**
- **robinet à distribution rapide et précise ;**
- l'espace sous le robinet permet de **remplir facilement des gobelets** ou **bolus de dimensions maximales : diamètre 160 mm . et hauteur 94 mm , ou hauteur diamètre 120 mm. et hauteur 124 mm ;**
- possibilité de remplacer le robinet par un **bouchon** spécial, utile lors du transport d'aliments liquides (soupes, purées, etc.) ;
- grande **ouverture supérieure** pour faciliter les opérations de remplissage ;
- **couvercle** équipé de **joint** pour éviter le transfert de liquides et assurer une plus grande stabilité thermique ;
- **système de fermeture pratique et efficace** , composé de **4 crochets de fermeture en acier inoxydable ;**
- équipé d' **un évent réglable** pour permettre **à la vapeur de s'échapper** et stabiliser la pression à l'intérieur du récipient ;
- **garanti pour une utilisation de -30° à +85°C ;**
- **léger et facilement empilable ;**
- équipé de 4 pieds de support qui confèrent au conteneur une grande stabilité pendant le transport ;
- **d'excellentes capacités isothermes** qui permettent de conserver les boissons à la température de conservation optimale pendant une longue période ;
- assure **un maintien thermique correct** , limitant les risques de prolifération bactérienne et préservant la qualité des aliments et leurs propriétés organoleptiques ;
- vous permet d'opérer correctement dans un environnement HACCP ;
- **les matériaux** utilisés pour la fabrication sont **aptes au contact alimentaire** sur toute la surface du récipient ;
- **conçu pour durer dans le temps** : ses performances restent pratiquement inchangées avec la réutilisation ;
- entièrement recyclable à la fin de sa durée de vie opérationnelle.

ACCESSOIRES/OPTIONS :

- Bouchon à utiliser comme alternative au robinet, utile pour le transport d'aliments liquides.

REMARQUE IMPORTANTE

Achat minimum 4 PIÈCES

Marquage CE

Fabriqué en Italie

MODÈLES DISPONIBLES



Réipients isothermes pour distribution de boissons, dim.mm.295x465x460h - Achat minimum n.4 PIÈCES

€ 169,81

TVA exclue
Expédition à calculer

Livraison 4 à 9 jours



