



Conteneur isotherme à ouverture supérieure pour le transport de produits à température contrôlée

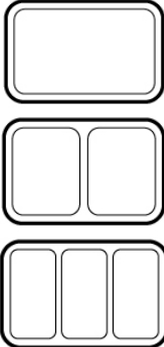
- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris/bleu, rouge, bleu
- Technologie : roto moulage
- Capacité: 17 litres
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.
- Empilable et facile à manipuler

MATÉRIAUX DE FABRICATION

| | | | |
|--|---|---------------------|--|
| Polyéthylène | parois intérieures et extérieures du contenant et du couvercle; Convient pour le contact alimentaire | Polyuréthane | matériau isolant entre les parois du conteneur et le couvercle; Sans CFC ni HCFC |
| Polyamide renforcé de fibres de verre | Fermetures | Inox | poignées de préhension |
| Résine acétal POM | couvercles de poignée | | |

| Modèle | Code | Code EAN | Dim. ext. (mm) | Dim. Int. (mm) | Capacité (l) | Poids (Kg) |
|-----------------|----------|---------------|----------------|----------------|--------------|------------|
| AP100 gris/bleu | AP100006 | 8022949006563 | 410x610xh200 | 310x510xh110 | 17 | 5,3 |
| AP100 bleu | AP100001 | 8022949006518 | | | | |
| AP100 rouge | AP100004 | 8022949006549 | | | | |

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | <p>Il peut transporter bacs GN1/1 H 100mm et sous-multiples.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 GN 1/1 h100; • 2 GN 1/2 h 100; • 3 GN 1/3 h 100. |  | <p>Les bacs GN reposent sur le rebord du récipient, offrant une solution idéale pour servir les repas directement depuis le contenant tout en maintenant ses propriétés isothermes.</p> |
|  | <p>Chariot Maxidolly:</p> <ul style="list-style-type: none"> •capacité 150 Kg; •4 roues en caoutchouc anti-marquage et noyau PP; •Roues diam. : 100 mm ; •2 roues fixes; •2 roues pivotantes. <p>Disponible avec poignée chromée, poignée en acier inoxydable ou sans poignée.</p> |  | <p>Isolation avec mousse de polyuréthane sans CFC et HCFC.</p> |
|  | <p>Poignées en inox avec protection.</p> |  | <p>Crochets de fermeture en matériau antichoc.</p> |
|  | <p>Structure monobloc, sans bords, joints et soudage.</p> | <p>°C</p> | <p>Conteneur garanti pour une utilisation de -30°C à +100°C.</p> |

DONNÉES TECHNIQUES (mm)

