



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

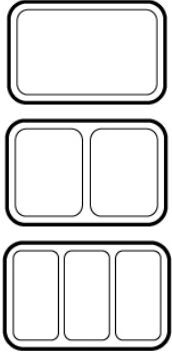






- Marque: MELFORM
- Pays d'origine: ITALIE
- Code des douanes: 39231090
- Compatible avec le contact alimentaire
- Couleur: gris/bleu, rouge, bleu
- Technologie : roto moulage
- Capacité: 17 litres
- Entièrement recyclable à la fin de sa vie opérationnelle.
- Empilable et facile à manipuler

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)

