



## Conteneur isotherme pour pizza h577\_28

Box isothermique pour pizzas avec ouverture frontale Capacité: 100 litres

Le robuste conteneur isotherme pour pizza avec chargement frontale est idéal pour le service de livraison de pizzas en scooter ou à vélo. Pizzas chaudes, salades fraîches et boissons fraîches peuvent être transporter en toute sécurité et commodité dans le conteneur. Pour séparer les aliments chauds de ceux froids, le conteneur inclu un étage en PPE réglable pour isoler les gammes de température l'une de l'autre. Le conteneur dispose d'une robuste charnière en plastique et peut être facilement ouverte et fermée depuis la partie antérieure. Le chargement complet est toujours visible, la pizza et les boissons peuvent être rapidement retirées de la structure à tout moment, peut importe si elles sont conservées sur la partie supérieure ou inférieure. Les sachets pour pizzas ou autre boîte thermique (jusqu'à 48 x 48 cm) peuvent être disposés directement dans le chargement avant, fournissant ainsi une isolation ou séparation meilleure entre le "chaud et froid". La porte avant peut être bloquée pour toute la durée de la livraison ou dans le parcours vers la porte, le reste du chargement peut rester en sécurité dans la boîte. Le conteneur isotherme pour chargement frontale est réalisé en PPE robuste, se comportant de manière à absorber tout impact dans la circulation routière et isole parfaitement sur de longues distances. Un grand avantage pour le transport sur 2 roues et le poids réduits de la box en PPE de seulement 4,6 kg. Les grands côtés externes de la boîte peuvent être utilisés comme espaces pour panneaux publicitaires.

### Caractéristiques techniques:

- Matériel: PPE
- Capacité: 100 litres
- Dimensions externes: L.600xP.580xh.570 mm
- Dimensions internes: L.490xP.490xh.415 mm
- Couleur: noir

\*image purement indicative

## INFORMATIONS

- **Typologie** Ouverture avant

## Conteneur isotherme pour pizza h577\_28

### Conteneur isotherme pour pizza h577\_28

Tipologia: apertura frontale

