



Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Caractéristiques techniques

Poids :	4 kg
Largeur :	887 mm
Profondeur :	634 mm
Hauteur :	52 mm

Hupfer propose avec le VarioCart Board une solution pour le stockage et le transport des aliments. Le design modulaire permet une organisation efficace et une adaptation à différentes exigences.

Découvrez le VarioCart Board de Hupfer – la solution parfaite pour une logistique efficace dans la restauration. Ce plateau de transport polyvalent séduit par sa construction robuste et sa grande flexibilité. Le VarioCart Board permet une organisation sans effort et un transport sécurisé des plats. Grâce à son design réfléchi, les plats restent à la température et à la qualité optimales. Profitez de sa facilité d'utilisation et du gain de temps lors de la distribution des repas. Avec le VarioCart Board, vous optimisez vos processus et augmentez la satisfaction de vos clients. Misez sur la qualité et l'efficacité avec le VarioCart Board – votre partenaire pour une restauration réussie !

- **Design modulaire :** Configuration personnalisable pour des besoins individuels dans la gastronomie.
- **Haute capacité de charge :** Construction robuste pour le transport sécurisé des aliments et des boissons.
- **Facilité d'utilisation :** Poignées ergonomiques et roulettes pour un transport et une mobilité sans effort.
- **Matériaux hygiéniques :** Surfaces faciles à nettoyer, idéales pour une utilisation dans la gastronomie.
- **Utilisation flexible :** Polyvalent pour le stockage, le transport et le service des

Date de consultation : 14.05.2025, 23:55:15 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

VarioCart Planche

Fiche technique de l'article 0112721 | VC BO 8x6

HUPFER
we make work flow

aliments.

- **Optimisation de l'espace** : Placement efficace des aliments et des boissons pour une meilleure organisation.

Date de consultation : 14.05.2025, 23:55:15 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*