VarioCart 2 Bord 800x600mm



Fiche technique de l'article 0112731 | VC 8x6/2 luftid M



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

Caractéristiques techniques

Dimension modulaire :66.5 mmPoids :14 kgLargeur :940 mm

Profondeur: 685 mm **Hauteur:** 1048 mm

Hupfer permet le stockage et le transport efficaces des marchandises grâce à une construction bien pensée. L'agencement des étagères facilite le tri et l'organisation des biens pendant le transport.

Découvrez le **VarioCart 2 Plateaux 800x600mm** de **Hupfer** – la solution parfaite pour votre logistique en restauration commerciale. Ce **chariot en acier inoxydable** de haute qualité offre deux plateaux robustes qui permettent une organisation efficace et un transport sécurisé des aliments. Le **VarioCart** se distingue par sa stabilité et sa durabilité exceptionnelles. La taille pratique de 800x600mm s'adapte parfaitement à chaque cuisine et assure une manipulation sans effort. Avec le **VarioCart 2 Plateaux**, vous optimisez vos processus, réduisez les temps de transport et garantissez des repas toujours frais et parfaitement présentés. Faites confiance à Hupfer pour une gastronomie efficace et professionnelle!

- Construction robuste en acier inoxydable Durabilité et nettoyage facile Idéal pour une utilisation dans la restauration.
- **Taille optimale de 800x600mm** Utilisation efficace de l'espace disponible Parfait pour l'organisation et le transport des aliments.
- **Deux étagères** Options de stockage et de transport polyvalentes Permet la manipulation simultanée de différents aliments.
- **Design ergonomique** Manipulation conviviale Réduit l'effort physique lors du transport.

Date de consultation : 23.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de 17:24:57 modifications techniques. © Hupfer



VarioCart 2 Bord 800x600mm

Fiche technique de l'article 0112731 | VC 8x6/2 luftid M

• Haute capacité de charge - Soutien fiable des charges lourdes - Garantit sécurité et stabilité pendant le transport.

17:24:57

Date de consultation : 23.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer