

Barres de support pour bacs GN, barre longitudinale 530 mm



Exemple d'image, sous réserve de modifications

techniques, sans décoration.

Caractéristiques techniques

Largeur: 525 mm

Profondeur: 10 mm

Hauteur: 10 mm

Hupfer propose des supports de rangement pour le stockage efficace et le transport sécurisé des bacs GN. Ils permettent une organisation ordonnée des aliments et contribuent à l'optimisation des processus de travail.

Découvrez les supports pour bacs GN Longueur 530 mm de Hupfer. Ces supports de haute qualité offrent une solution parfaite pour le stockage et l'organisation efficaces de vos bacs GN. Les matériaux robustes garantissent durabilité et stabilité, tandis que la longueur bien pensée de 530 mm permet une utilisation optimale de l'espace. Profitez de la manipulation facile et du transport sécurisé de vos plats. Avec les supports pour bacs GN, vous augmentez l'efficacité de votre restauration et assurez une logistique fluide. Optez pour la qualité et l'innovation – Hupfer rend votre logistique de cuisine plus simple et plus efficace!

- **Fit optimal**: Supports sur mesure pour les bacs GN d'une longueur de 530 mm, garantissant une stabilité sûre.
- **Construction robuste**: Matériaux de haute qualité offrant durabilité et résistance pour un usage intensif en restauration.
- **Application polyvalente**: Idéal pour le stockage, le transport et l'organisation des aliments, afin d'améliorer l'efficacité en cuisine.
- **Manipulation facile**: Design convivial permettant un montage et un démontage simples, ce qui fait gagner du temps.
- Solution hygiénique: Surfaces faciles à nettoyer garantissant des normes

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



Barres de support pour bacs GN, barre longitudinale 530 mm

d'hygiène élevées dans le traitement des aliments.

12:41:54

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