

Bac à tamis 410x254x70 mm

Fiche technique de l'article 7501669 | SiSch 410/254/70 SR FG DM

Caractéristiques techniques



Poids :	1 kg
Largeur :	410 mm
Profondeur :	254 mm
Hauteur :	70 mm

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

Hupfer propose une solution pour le stockage et le transport efficaces des matériaux. La fonction de cadre empilable intégrée permet une organisation gain de place et facilite la manipulation.

Découvrez le plateau à tamis Hupfer 410x254x70 mm - la solution parfaite pour la logistique efficace des biens stériles. Ce plateau à tamis de haute qualité en acier inoxydable poli garantit durabilité et hygiène. Avec des poignées pratiques et un cadre de empilage stable, le plateau à tamis permet une manipulation sécurisée et un stockage peu encombrant. Le plateau à tamis Hupfer optimise vos processus en logistique médicale en simplifiant le tri et le transport des matériaux stérilisés. Faites confiance à la qualité et à la fonctionnalité pour garantir les normes les plus élevées dans votre établissement. Optez pour le plateau à tamis Hupfer pour une solution logistique efficace et sécurisée !

- **Dimensions optimales :** 410x254x70 mm – idéal pour un stockage et un transport efficaces des aliments.
- **Cadre empilable intégré :** permet un empilage gain de place et une manipulation facile.
- **Poignées pratiques :** assurent un transport ergonomique et un service facile.
- **Surface en acier inoxydable :** poli pour un nettoyage hygiénique et une grande durabilité.
- **Utilisations polyvalentes :** adapté pour le catering, la restauration et

Date de consultation : 29.08.2025, 21:42:11 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Bac à tamis 410x254x70 mm

Fiche technique de l'article 7501669 | SiSch 410/254/70 SR FG DM

HUPFER
we make work flow

l'organisation de cuisines.

Date de consultation : 29.08.2025, 21:42:11 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*