

## Bac de récupération de condensat 545x33x31 mm

### Caractéristiques techniques



<b>Poids :</b>	0.4 kg
<b>Largeur :</b>	545 mm
<b>Profondeur :</b>	33 mm
<b>Hauteur :</b>	31 mm

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

Hupfer propose une solution pour le stockage de liquide de condensat. Le bac permet un placement facile dans des chariots de transport et contribue à l'organisation et à la prévention des dommages causés par l'humidité.

Découvrez le bac de récupération de condensat 545x33x31 mm de Hupfer – la solution parfaite pour une logistique efficace dans le secteur de la restauration commerciale. Ce bac en acier inoxydable de haute qualité capture de manière fiable le liquide de condensat et protège vos chariots de transport équipés de plaques de stockage de froid contre les accumulations de liquide indésirables. Avec son design compact, le bac peut être facilement glissé dans une cloison intermédiaire pour les plaques de stockage de froid. Ainsi, votre espace de travail reste propre et ordonné, tout en garantissant la qualité de vos aliments. Optez pour le bac de récupération de condensat de Hupfer et optimisez vos processus logistiques. Efficacité, hygiène et convivialité – tout dans un seul produit !

- **Matériau :** Acier inoxydable - *Robustesse et durabilité pour une utilisation quotidienne.*
- **Dimensions :** 545x33x31 mm - *Taille optimale pour une utilisation dans des chariots de transport avec plaques de stockage de froid.*
- **Fonction :** Collecte de liquide de condensation - *Évitement efficace des dommages causés par l'humidité et garantie de propreté.*
- **Design :** Insérable dans une cloison intermédiaire - *Intégration flexible dans des*

Date de consultation : 02.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Bac de récupération de condensat 545x33x31 mm

**HUPFER**  
we make work flow

*systèmes existants pour une logistique améliorée.*

Date de consultation : 02.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*