



## Caractéristiques techniques

<b>Capacité :</b>	Wechselflasche 950 ml
<b>Poids :</b>	1 kg
<b>Largeur :</b>	76 mm
<b>Profondeur :</b>	120 mm
<b>Hauteur :</b>	298 mm

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

Distributeur de savon 950 ml en acier inoxydable de qualité hygiénique pour montage mural.

Le distributeur de savon Hupfer est la solution idéale pour le lavage des mains hygiénique dans la restauration et les établissements médicaux. Le distributeur de savon de 950 ml en acier inoxydable de haute qualité séduit par son design moderne et mat, ainsi que par sa construction robuste. La conception hygiénique favorise une propreté optimale et facilite le nettoyage. Le montage mural peu encombrant permet un accès facile, tandis que le boîtier verrouillable empêche tout accès non autorisé et garantit la sécurité. Un contrôle visuel du niveau de remplissage permet d'avoir une vue d'ensemble du niveau de savon à tout moment. Le levier de dosage manuel permet d'ajuster la quantité de savon selon les besoins des utilisateurs. Le distributeur de savon Hupfer allie fonctionnalité, sécurité et design attrayant – pour un environnement toujours propre et hygiénique.

- Acier inoxydable de haute qualité garantissant durabilité et design attrayant.
- Construction hygiénique favorisant une propreté optimale et un nettoyage facile.
- Installation murale permettant un gain de place et un accès facile.
- Boîtier verrouillable protégeant contre l'accès non autorisé et assurant la sécurité.
- Contrôle visuel du niveau offrant une vue d'ensemble du niveau de savon à tout moment.

Date de consultation : 14.03.2025, 15:07:46 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Distributeur de savon

Fiche technique de l'article 8600025 | TC1-01 120/76/298

**HUPFER**  
we make work flow

- Levier de dosage manuel permettant un ajustement individuel de la quantité de savon.
- Construction stable garantissant une grande stabilité et fiabilité.

Date de consultation : 14.03.2025, 15:07:46 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*