

# Fiche technique

## Iris rectangulaire 60L avec couvercle basculant, noir

### Numéro d'article international

141035

### Classification des produits

Collecteurs durables et esthétiques

### Composition

Collecteur: 100 % PP

Pieds en caoutchouc: 100% TPE

Couvercle: 100% Polypropylène

### Données techniques

	Valeur typique	Unité
Largeur	380	mm
Longueur	380	mm
Hauteur	730	mm
Poids	2200	g



### Propriétés du produit et utilisation du produit

- Construction durable en plastique avec look métallique
- Conçu pour une utilisation en intérieur
- Résistant à la rouille, aux points de pression et aux empreintes digitales
- Facile à nettoyer et lavable
- Poignée intégrée pour un levage et un transport faciles
- Support de sac poubelle intégré pour des sacs poubelle parfaitement ajustés
- Pieds en caoutchouc antidérapants empêchant tout glissement involontaire et protégeant le sol
- 100% recyclable
- Garantie de 3 ans (veuillez contacter le distributeur/revendeur auprès duquel vous avez acheté le produit si vous souhaitez faire valoir des droits).

### Stockage, transport et élimination

- Stockez les produits sur des palettes dans un endroit frais et sec. Évitez l'exposition directe à la lumière du soleil. Le produit n'est pas soumis aux réglementations de transport des marchandises dangereuses ou des produits chimiques. Élimination possible par mise en décharge ou incinération. Veuillez respecter les réglementations locales

### Preuve de qualité/conformité aux normes internationales

- Ce produit a été fabriqué conformément aux normes appropriées du système de qualité de FHCS.

Date: 2021/12/01

Toutes les informations contenues dans ce document ont été préparées conformément à nos spécifications et au meilleur de nos connaissances. Ces informations sont fournies sans garantie et peuvent être modifiées sans préavis. Nos clients sont responsables de l'utilisation prévue des produits. En particulier, l'utilisateur n'est pas libéré de l'obligation de vérifier toutes les propriétés relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement des produits livrés dans leurs domaines d'application spécifiques