

conteneur de tri sélectif en acier inoxydable

EKO Phantom Sensor

Capacité 2 x 20 l, hauteur x largeur x profondeur 655 x 270 x 460 mm, technique de capteurs avec interrupteur marche/arrêt, fonctionnement à piles (6xAA), seau intérieur en plastique, corps acier inoxydable mat, couvercle en plastique noir



Numéro d'article: 227541



Conteneur de tri sélectif en acier inoxydable EKO Phantom Sensor

avec ouverture de couvercle entièrement automatique grâce au capteur

conteneur de tri sélectif en acier inoxydable

- Capacité 2 x 20 l
- hauteur x largeur x profondeur 655 x 270 x 460 mm
- Avec couvercle du capteur - l'ouverture s'effectue grâce à la technique de capteurs
- technique de capteurs avec interrupteur marche/arrêt, fonctionnement à piles (6xAA)
- s'ouvre en 2 parties
- seau intérieur en plastique
- corps acier inoxydable mat
- couvercle en plastique noir

Détails techniques

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| équipement d'élimination | collecteur de recyclage | type de couvercle | couvercle du capteur |
| installation | tablette | fonction couvercle | s'ouvre en 2 parties |
| capacité | 20 l | technique de capteurs | technique de capteurs avec interrupteur marche/arrêt, fonctionnement à piles (6xAA) |
| unité collectrice | 2 pièce | matériau de récipient intérieur | plastique |
| hauteur | 655 mm | Matériau corps | acier inoxydable |
| largeur | 270 mm | surface de corps | mat |
| profondeur | 460 mm | matériau de couvercle | plastique |
| réservoir intérieur | oui | couleur du couvercle | noir |
| mécanique de roulement | non | Anti-empreintes | oui |
| Activation du couvercle | grâce à la technique de capteurs | gerbable | non |
| roulant | non | forme | rectangulaire |
| couvercle | oui | Poids | 6,92 kg |