

## 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