

VAR cendrier poubelle en acier inoxydable

hauteur x largeur x profondeur 1150
x 180 x 150 mm, poubelle capacité 5
l, corps en acier inoxydable, avec
toit de protection

Numéro d'article: 520017



VAR Cendrier poubelle en forme de colonne carrée





cendrier poubelle en acier inoxydable

- convient pour le extérieur
- hauteur x largeur x profondeur 1150 x 180 x 150 mm
- poubelle capacité 5 l
- bac à cendres capacité 2 l
- corps en acier inoxydable
- seau intérieur amovible
- avec toit de protection
- verrouillable avec serrure
- Vidage facile par porte
- volume de livraison : matériel de montage inclus
- 3 années de garantie

Détails techniques

équipement d'élimination	cendrier poubelle	matériau de récipient intérieur	acier
lieu d'utilisation	extérieur	vidange par	porte
installation	tablette	système de fermeture	serrure
capacité	5 l	Matériau corps	acier inoxydable
capacité de cendrier	2 l	roulant	non
hauteur	1150 mm	forme	angulaire
largeur	180 mm	exécution couleur	acier inoxydable
profondeur	150 mm	modèle	avec poubelle
couvercle	non	volume de livraison	matériel de montage inclus
Auvent de protection	oui	garantie	3 années
réservoir intérieur	amovible	Poids	10 kg

Cela s'adapte aussi ...

141941		panneau d'interdiction, Symbole/texte : défense de fumer, colonne d'information, en plastique en rouge, hauteur x largeur x profondeur 600 x 275 x 270 mm
369011		poubelle, capacité 80 l, hauteur x largeur x profondeur 930 x 445 x 520 mm, couvercle en polyéthylène coloris vert, entièrement rabattable, corps en polyéthylène vert, soubassement 2 roues avec bandage caoutchouc plein
376797		arceau d'appui pour vélos, hauteur x longueur x profondeur 415 x 2100 x 550 mm, 6 emplacements de réglage (utilisation à un côté), pour 55 mm roues larges, structure en acier (vissé) galvanisé à chaud
525474		banc d'extérieur, hauteur x largeur x profondeur 740 x 2000 x 380 mm, 9 lames d'assise, assise en lames PVC coloris vert, assise hauteur 440 mm, piètement 6 pieds en polypropylène en vert