



Conteneur pour la récolte de DEEE h32614

Poubelle pour la récolte de déchets d'équipements électriques et électroniques. Capacité : 90 litres. Matériau : polyéthylène + technique rotomoulage, Base lestée.

Conteneur pour la collecte des déchets spéciaux fabriqué en polyéthylène selon la technique du rotomoulage ; ce matériau moulé garantit une grande résistance aux chocs, au vieillissement et à la décoloration. Conteneur sur base lestée idéal pour la collecte des micro DEEE (petits déchets d'équipements électriques et électroniques) au moyen d'une trappe anti-intrusion. Le couvercle est réalisé en ABS thermo percé puis coloré avec les meilleures peintures bi-composantes.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : polyéthylène
- Couvercle en ABS thermo percé
- Base lestée
- Capacité du conteneur : environ 90 litres
- Hauteur au-dessus du sol : 105 cm
- Dimensions du couvercle : 47 x 32 cm
- Dimensions du couvercle : environ 19 x 19 x h. 20 cm
- Profondeur maximale : 40 cm
- Dimensions de la base : 48 x 42 cm
- Poids de la base : environ 18/20 kg
- Poids : 9,5 kg

INFORMATIONS

- **garantie** 1 an
- **Type** RAEE
- **Capacité** 90 L
- **Hauteur en mm** 1050.0000

Conteneur pour la récolte de DEEE h32614

Conteneur pour la récolte de DEEE h32614

Garantie: 1 an

Type: RAEE

Capacité: 90 lt

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Profondeur en mm: 400 mm

