



Behälter für kleine Elektro- und Elektronik-Altgeräten h32613

Behälter für kleine Elektro- und Elektronik-Altgeräten aus Polyethylen mit Rotationstechnik. Beschichtete Basis aus Beton. Kapazität: 105 Liter.

Behälter für die Sammlung von Mikro-Elektro-Altgeräten (kleine Abfälle aus Elektro-Altgeräten) aus Polyethylen mit Rotationstechnik mit weißem Methacrylat-ABS-Deckel, mit runder gewölbter Form für die Entwässerung von Wasser. In der Mitte des Deckels befindet sich eine Einbruchklappe mit einer Ladeöffnung 19x19 mit einer Tiefe von 20 cm. Der Zementsockel ist mit einer Polyethylenfläche bedeckt, die ihn für das Auge angenehmer macht und die Platzierung ermöglicht, auch auf hochwertigen Bodenbelägen.

Technische Daten:

- Material: Polyethylen
- Basis aus Beton mit Polyethylen beschichtet
- Deckel mit Einbruchschutz
- Schliessung durch Schloss mit Dreieck
- Entleerung durch Beutel
- Kapazität: 105 L
- Abmessungen: Ø unt.. 37 - Ø ober.44 cm - h.80 cm
- Höhe vom Boden: 91 cm
- Abmessungen Deckel: Ø 48 x h.4 cm
- Maximale Tiefe des Deckels: 56 cm
- Durchmesser Basis: Ø 42 cm - Gewicht: ca 20 kg
- Gesamter gewicht: ca 25 kg

INFORMATIONEN

- **Garantie 1 Jahr**

- **Typologie** RAEE
- **Volumen** 105 lt
- **Höhe in mm** 910.0000

HOLITY.COM

Behälter für kleine Elektro- und Elektronik-Altgeräten h32613

Behälter für kleine Elektro- und Elektronik-Altgeräten h32613

Garantie: 1 Jahr
Typologie: RAEE
Volumen: 105 lt
Höhe in mm: 399 mm
Breite in mm: 401 mm
Tiefe in mm: 400 mm



HOLITY.COM