



Abfalleimer für verbrauchte Akkus 120L h287_288

Behälter für verbrauchte Batterien Öffnungssystem mit Schlüssel. Abmessungen: L.50 x T.50 x H.98cm.

Behälter für die Sammlung von verbrauchten Batterien aus verzinktem Stahlblech mit sandgestrahltem Betonsockel, vibriert und gegen Beschädigung behandelt, um dem Produkt eine größere Stabilität zu bieten, indem es bündig mit dem Boden verankert wird, und Sicherheit, wenn man bedenkt, dass es in Zu- und Fußzonen wie Einkaufszentren, Einzelhandelsgeschäften und technischen Labors platziert wird. Der Behälter besteht aus Deckel mit Loch zur Einführung von Altbatterien. Frontsystem mit Schlüssel zum Öffnen, das im Lieferumfang enthalten ist und die praktische Erkennung von Abfall erleichtert. Ausgestattet mit herausnehmbarem Innenkorb aus verzinktem Stahlblech.

Technische Daten:

- Material: Verzinktes Stahlblech und Basis aus Beton
- Abmessungen: L.50 x T.50 x H.98cm
- Kapazität: 120 L
- Frontale Öffnungssystem
- Mitgelieferter Schlüssel
- Herausnehmbarer Korb aus Stahlblech
- Verankerung: bodenbündig
- Vorbehandlung und Veredelung mit ungiftigen Pulvern

- **Typologie** per pile esauste
- **Volumen** 120 lt
- **Höhe in mm** 980.0000
- **Breite in mm** 500.0000
- **Tiefe in mm** 500.0000

HOLITY.COM

Abfalleimer für verbrauchte Akkus 120L h287_288



**Abfalleimer für verbrauchte
Akkus 120L h287_288**

Typologie: per pile esauste

Volumen: 120 lt

Höhe in mm: 399 mm

Breite in mm: 401 mm

Tiefe in mm: 400 mm