



Abfallbehälter für Innenräume h424_91

Innenabfallbehälter für Mülltrennung. Fassungsvermögen: 150 l. Mit Fach für die Sammlung von Altbatterien.

Abfalleimer zur Abfallsortierung, ideal für öffentliche Innenbereiche wie Bahnhöfe, Flughäfen und Universitäten. Besteht aus einer Stahlkonstruktion in Dreiecksform, die in 3 Innenfächer unterteilt ist; jedes Fach hat einen Eimer mit einem Gummiband, damit der Beutel eingehängt werden kann. Außerdem gibt es ein weiteres zylindrisches Fach zum Auffangen der verbrauchten Batterien. Die Entleerung ist sehr einfach, da jeder Inneneimer unabhängig ist und daher leicht entnommen werden kann. Der Behälter wird mit einem Scharnierdeckel geliefert, der mit einem Schlüssel geöffnet werden kann und auf dem Etiketten zur Kennzeichnung der zu entsorgenden Abfallart angebracht sind. Der Sockel ist zur Verankerung im Boden vorgesehen und hat verstellbare Kunststofffüße.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: L.85 x T.48 x H.81.5 cm
- Material: Stahl
- Fassungsvermögen: 150 Liter (3 Fächer, davon 2 kleinere Fächer mit gleichem Fassungsvermögen und ein größeres)
- 3 unabhängige Innenfächer mit Gummiband zur Beutelbefestigung
- Zylindrisches Fach zum Auffangen verbrauchter Batterien
- Einfache Entleerung
- Boden mit verstellbaren Kunststofffüßen
- Befestigung zum Andübeln (Dübel nicht im Lieferumfang enthalten)
- Deckel mit Schloss
- Mitgelieferte Etiketten: gelb Plastik, blau Papier, grau Restmüll

**Etiketten in anderen Farben und für andere Abfallarten sind auf Anfrage und nach vorherigem Angebot erhältlich

INFORMATIONEN

- **Höhe in mm** 815.0000
- **Volumen** 3 x 150 lt
- **Breite in mm** 850.0000
- **Material** Metall
- **Tiefe in mm** 480.0000



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Abfallbehälter für Innenräume h424_91

Höhe in mm: 399 mm
Breite in mm: 401 mm
Material: Metall
Tiefe in mm: 400 mm