







## Behälter für verbrauchte Batterien h2079

Behälter für verbrauchte Batterien mit Deckel und Standfuß aus grün lackiertem Metall. Rohr aus durchsichtigem Polycarbonat. Volumen: 10 Liter. Abmessungen: L.27xH.100 cm.

Behälter für verbrauchte Batterien, besonders geeignet für Schulen, Einkaufzentren, Elektromärkte und Laboreinrichtungen. Die Struktur ist in einem geradlinigen Design mit Deckel und Standfuß aus grün lackiertem Metall und Rohr aus durchsichtigem Polycarbonat. Der Behälter für entladene Batterien beinhaltet eine saugfähige Scheibe am Boden und erlaubt eine schnelle Kontrolle des Inhalts.

## Technische Daten:

- Deckel und Standfuß aus grün lackiertem Metall
- Rohr aus durchsichtigem Polycarbonat
- saugfähige Scheibe am Boden
- schnelle Kontrolle des Inhalts
- Fassungsvermögen: 10 Liter
- Abmessungen: L.27 x H.100 cm

## INFORMATIONEN

- Typologie per pile esauste
- Volumen 10 lt