



Behälter für verbrauchte Batterien h109_282

Behälter für verbrauchte Batterien aus verzinktem Stahl zur Bodenbefestigung mit Dübeln. Volumen: 6 Liter

Behälter für verbrauchte Batterien bestehend aus einem Gestell mit Stahlrohr. Auf der Frontseite des Stahlrahmens ist eine Öffnung mit Gitter eingelassen, durch die man die Batterien einwerfen kann. Im Inneren des Rohrs befindet sich ein Schubladenbehälter, welcher nach vorne herausgezogen werden kann, nach Entriegelung durch einen Universalschlüssel. Die Säule aus Stahlrohr ist auf der Oberseite durch einen verschweissten Deckel verschlossen und das Bodenblech ist ein quadratisches Blech, welches mit Spreiздübeln am Boden befestigt werden kann. Alle metallischen Teile sind verzinkt und in verschiedenen RAL-Farben pulverlackbeschichtet. Der Behälter ist für den Einsatz im Freien geeignet, aber auch im Innenbereich aufstellbar und für die Sammlung der verbrauchten Batterien gedacht. Ideal im Eingangsbereich von Elektrogeschäften, in der Nähe von Apotheken und strategischen Orten in der Stadt. Dank der Abdeckung ist der Sammelbehälter vor Regen geschützt und der Innenbehälter erleichtert die Leerung enorm. Einfach und schnell. Ausserdem ist der Behälter platzsparend.

Technische Daten:

- Material: verzinkter und lackierter Stahl
- zum Andübeln und Verschrauben
- Fassungsvermögen: 6 Liter
- Abmessungen: L.220xT.220xH.1200 mm
- in verschiedenen Farben verfügbar

*auf Anfrage und gegen Angebot auch in anderen Farben, gemäß beigefügter Farbtafel, verfügbar

INFORMATIONEN

- **Volumen** 6 lt
- **Höhe in mm** 1200.0000
- **Breite in mm** 220.0000
- **Tiefe in mm** 220.0000