



Design-Abfallbehältersystem aus Stahl h140104

Mit vier Behältern, ideal für die Mülltrennung und aus verzinktem Stahl gefertigt.

Die Recycling-Station für den Außenbereich besteht aus 4 zylinderförmigen Abfallbehältern, die wiederum aus verzinkten Stahlrundrohr-Elementen gefertigt wurden. Der käfigartige Korpus wird oben von jeweils einem Rundrohrring abgeschlossen und ist durch Kippen nach vorn einfach und schnell zu leeren. Der stabile Pfosten besitzt 4 Flächen für das Anbringen von Hinweisschildern für die Mülltrennung und besteht aus verzinktem Stahlrundrohr, mit halbkugelförmiger Verschlusskappe, Stützhalter aus verzinktem Stahlblech und Deko-Sockel.

Standpfosten:

- aus verzinktem Stahlrundrohr (? 114 x 3 mm) mit Stahlkappe
- 4 x Stützarme aus verzinktem Stahlblech
- 4 x Flächen für das Anbringen von Hinweisschildern
- Deko-Sockel

4x Behälterkorpus:

- aus 17x ringförmigen Rundrohr-Elementen (? 16 x 1,2 mm)
- oberer Abschluss durch verzinkten Rundrohrring (? 20 x 1,5 mm)
- Boden aus verzinktem Stahlblech, mit Flüssigkeitsablauföchern.

Befestigung:

- Zum Einbetonieren, inklusive Montage-Set und Edelstahl-Schrauben.

Technische Daten:

- Höhe über Flur: 124 cm
- Einbautiefe: 20 cm
- ? Behälterkorpus: 34 cm
- Höhe Behälterkorpus: 52 cm
- Gesamtbreite: 89 cm
- Volumen: 140 Liter
- Gewicht: 64 kg

- **Behältertyp** Ökologische Insel
- **Behälterbefestigung** Unterflur zum Einbetonieren
- **Behälterkapazität** 4 x 35 lt
- **Eigenschaften** Design
- **Behältermaterial** Metall