

Abfallbehälter

Für den Außenbereich geeignet, Inhalt 20 l, Höhe x Durchmesser 340 x 325 mm, Zur Wand- oder Pfostenmontage, Wandkonstruktion mit Drahtgitter, Korpus aus Stahl verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in DB703 anthrazit



Artikelnummer: 205013

Abfallbehälter

mit Lochwand

Abfallbehälter

- Für den Außenbereich geeignet
- Inhalt 20 l
- Höhe x Durchmesser 340 x 325 mm
- Zur Wand- oder Pfostenmontage
- Wandkonstruktion mit Drahtgitter
- Korpus aus Stahl verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in DB703 anthrazit
- Verschließbar mit Dreikantschloss
- Gestell aus Stahl verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in DB703 anthrazit
- halbrunde Form
- Lieferumfang: inklusive Schiene zur Wand- oder Pfostenbefestigung

Technische Details

Entsorgungsmittel	Abfallbehälter	Oberfläche Gestell	verzinkt // pulverbeschichtet
Einsatzort	Außenbereich	Farbe Gestell	anthrazit // DB703
Aufstellung/Montage	Wand-/Pfostenmontage	Innenbehälter	nein

Inhalt	20 l	Deckel	nein
Form	halbrund	Schutzdach	nein
Höhe	340 mm	Schließsystem	Dreikantschloss
Tiefe	230 mm	Wandkonstruktion Abfallbehälter	Drahtgitter
Durchmesser	325 mm	Farbe Ausführung	anthrazit
Material Korpus	Stahl	Wandtyp	Gitterwände
Oberfläche Korpus	verzinkt // pulverbeschichtet	Lieferumfang	inklusive Schiene zur Wand- oder Pfostenbefestigung
Farbe Korpus	anthrazit // DB703	Gewicht	4 kg
Material Gestell	Stahl		

Dazu passt auch ...

376797		Bügelparker, Höhe x Länge x Tiefe 415 x 2100 x 550 mm, 6 Einstellplätze (Nutzung einseitig), für 55 mm breite Räder, Konstruktion aus Stahl (verschraubt) feuerverzinkt
503898		Standascher, Höhe x Durchmesser 730 x 400 mm, aus Stahl, Korpus verzinkt mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7024 Graphitgrau, Eieruhrform
525473		Parkbank, Höhe x Breite x Tiefe 740 x 2000 x 380 mm, 9 Sitzlatten, Sitzfläche aus PVC-Leisten in blau, Sitz Höhe 440 mm, 6-Fußgestell aus Polypropylen in blau
527154		Straßenbesen, Arbeitsbreite 600 mm, für alle Schmutzarten auf rauem Untergrund