

Tretabfallsammler

EKO

Inhalt 2 x 30 l, Höhe x Breite x Tiefe 660 x 373 x 526 mm, Innenbehälter aus Kunststoff in schwarz/gelb, Korpus aus Edelstahl gebürstet, Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Beschichtung, Deckel aus Edelstahl gebürstet

Artikelnummer: 255077



Tretabfallsammler

- Inhalt 2 x 30 l
- Höhe x Breite x Tiefe 660 x 373 x 526 mm
- Mit Klappdeckel - die Öffnung erfolgt rückschonend mit Fußpedal
- schließt gedämpft und bleibt geöffnet durch Stay-Open-Funktion
- Innenbehälter aus Kunststoff in schwarz/gelb
- Einfache Entleerung über Deckel
- Korpus aus Edelstahl gebürstet
- Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Beschichtung
- Oberfläche mit Anti-Fingerprint-Beschichtung
- Deckel aus Edelstahl gebürstet

Technische Details


Entsorgungsmittel Tretabfallsammler

Deckel Funktion

schließt gedämpft und bleibt geöffnet durch Stay-

			Open-Funktion
Einsatzort	Innenbereich	Deckel Anzahl	1 Stück
Aufstellung/Montage	Boden	Material Innenbehälter	Kunststoff
Inhalt	30 l	Farbe Innenbehälter	schwarz/gelb
Sammeleinheiten	2 Stück	Farbe Ausführung	Edelstahl matt
Höhe	660 mm	Material Korpus	Edelstahl
Breite	373 mm	Oberfläche Korpus	gebürstet
Tiefe	526 mm	Material Deckel	Edelstahl
Innenbehälter	herausnehmbar	Oberfläche Deckel	gebürstet
Tretmechanik	ja	Entleerung über	Deckel
Deckelbetätigung	Fußpedal	Anti-Fingerprint	ja
fahrbar	nein	Oberfläche Eigenschaft	anti-Fingerprint-beschichtet
Deckel	ja	stapelbar	nein
Deckeltyp	Klappdeckel	Gewicht	8,5 kg

Dazu passt auch ...

185093		Kehrmaschine, mit Hand-Antrieb, Kehrbreite 750 mm, mit 50 l Schmutzbehälter, Kehrsystem mit 2 gegenläufig rotierenden Tellerbesen und zusätzlicher Kehrwalze, 2 große Laufräder
206135		Warnschild, Symbol/Text: Warnung vor Rutschgefahr, Bodenaufsteller, aus Kunststoff
222717		Handfeger-Set, aus Kunststoff in grün
225064		Geräteset Außenreinigung, Set bestehend aus: 1 Abfallgreifer, 1 Straßenbesen, 1 Randschaufel
505152		Aushangtasche, DIN A5 im Hochformat, Rahmen aus Stahldraht mit Kunststoffummantelung in 5 Farben, Rahmen mit Metallöse