

Abfallbehälter Kompakt ALU Duett Edelstahl

Für 120 Liter Müllsäcke. Für den Außen- und Feuchtbereich.

Artikelnummer V-1701



Produktbeschreibung

Besonders geeignet sind die Kompakt-Abfall-Sammelgeräte 120 l für den Einsatz im Außen- und Feuchtbereich. Auszurüsten mit 120 l Abfallsack. Die verwendeten Materialien garantieren eine lange Lebensdauer und ein optimales Aussehen.

Gefertigt werden die Geräte aus Edelstahl inkl. Edelstahldeckel, der anschließend farbig pulverbeschichtet wird. Bei dem Mantelblech sowie bei den Türblechen ist ALU-Duett-Blech verarbeitet.

Durch die farbigen Deckel wird eine eindeutige Zuordnung des Abfalls ermöglicht.

Material:

- **Korpus | Türen:** ALU-Duett-Blech
- **Klemmring | Boden | Deckel:** Edelstahl

Maße und Gewicht:

- **Gewicht:** ca. 14 kg
- **Höhe:** ca. 990 mm
- **Durchmesser:** ca. 435 mm
- **Einfüllöffnung:** ca. 395 mm
- **Inhalt:** ca. 150 Liter

Deckelfarben:

RAL 6001 - grün | Glas

RAL 5010 - blau | Papier

RAL 1023 - gelb | Wertstoffe

RAL 7032 - grau | Restmüll

Lieferumfang:

- Abfallbehälter Kompakt ALU Duett Edelstahl

Optionales Zubehör:

- Kunststoff-Müllsäcke 120 Liter (250 Stück)

Aufbau und Lieferung:

Wir liefern Ihnen den Abfallbehälter versandkostenfrei und komplett montiert frei Haus.

Sonderanfertigungen:

Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produkteigenschaften

Volumen 100 - 120 Liter

Material Edelstahl, Aluminium

Befestigung Aufschrauben, Einbetonieren, Ohne (Standgerät)

Ascher Ohne Ascher

Produktmerkmale

- Besonders geeignet für den Einsatz im Außen- und Feuchtbereich
- Optimales Aussehen und lange Lebensdauer garantiert
- aus Edelstahl gefertigt, inkl. Edelstahldeckel, pulverbeschichtet

Technische Daten

Material Korpus Türen	ALU-Duett-Blech
Material Boden Klemmring Deckel	Edelstahl
Volumen	120 Liter
Befestigung	zum Aufschrauben oder als Standgerät. Optional mit mit Bodenhalter zum Einbetonieren.
Höhe	ca. 990 mm
Durchmesser	ca. 435 mm
Gewicht	ca. 11 kg
Einfüllöffnung	ca. 395 mm