

Abfallsammler/Ascher - Kombination AG 101

Kombi-Ascher für den Außenbereich, in verschiedenen Farben erhältlich.

Artikelnummer V-28120



Produktbeschreibung

Der Abfallkorb (ca. 47 Liter Inhalt), gefertigt aus verzinktem, gelochtem Stahlblech wird - für einen optimalen Oberflächenschutz - hochwertig pulverbeschichtet und ist mit einem aufklappbarem Deckel und Doppelbartschloss ausgestattet.

Wandascher und Standfuß mit Bodenplatte werden aus Stahlteilen gefertigt und ebenfalls pulverbeschichtet. Das Kopfteil ist abnehmbar und mit einem Doppelbartschloss gesichert. Montagematerial zum Aufdübeln des Standfußes ist im Lieferumfang enthalten.

Material:

- Abfallkorb: elo.-verzinktes, gelochtes Stahlblech, hochwertig pulverbeschichtet
- Wandascher SG65 | Standfuß: Stahlteilen, pulverbeschichtet

Maße und Gewicht:

Höhe: ca. 1010 mmTiefe: ca. 360 mmBreite: ca. 670 mm

• Bodenplatte: ca. 300 x 300 mm

• Gewicht: ca. 25 kg

Inhalt Abfallkorb: ca. 47 Liter
Inhalt Ascher: ca. 1,4 Liter

Ausführungen:



- Silbei

RESORTI GmbH & Co. KG Dieselstraße 10 48653 Coesfeld Telefon: +49(0)2541 97146-15 E-Mail: mail@resorti.de UST-ID: DE 297839351 Geschäftsführer Daniel Bertmann



Lieferumfang:

- Abfallsammler/Ascher Kombination AG 101
- Montagematerial
- Doppelbartschlüssel
- Aufkleber/Piktogramme

Aufbau und Lieferung:

Wir liefern Ihnen den Kombi-Ascher 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.

Produktmerkmale

- gefertigt aus elo.-verzinktem Stahlblech
- mit Wandascher, ca. 1,4 Liter Inhalt
- zum Aufschrauben oder für Wandmontage

Technische Daten

Material Abfallkorb elo.-verzinktes Stahlblech

Material Wandascher | StandfußStahlteileVolumen Abfallkorbca. 47 LiterVolumen Wandascherca. 1,4 Liter

Befestigung Aufschrauben | Wandmontage

 Höhe
 ca. 1010 mm

 Breite
 ca. 670 mm

 Tiefe
 ca. 360 mm

 Gewicht
 ca. 25 kg