

Wertstoff-Sammelsystem 3x 89 Liter | Antik-Silber

Die Wertstoffsammelstation verfügt über ein gesamtes Füllvolumen von 267 Litern. Verschiedene Behälter-Farben für richtige Mülltrennung. Jetzt auf [Resorti.de](https://www.resorti.de)

Artikelnummer V-21343



Produktbeschreibung

Die Wertstoffsammelstation ist aus verzinkten Stahlblechen gefertigt und somit äußerst robust und widerstandsfähig. Für einen optimalen Oberflächenschutz ist eine Pulverbeschichtung aufgebracht. Durch die optional wählbaren Farben Antik-Silber und Silber integriert sich der Wertstoffsammler bestens in seine Umgebung.

Um den nötigen Schutz für Fußboden und Abfallbehälter zu gewähren, ist der Boden des Wertstoffsammlers mit einem Kantenschutz versehen.

Für die richtige Mülltrennung sind die Behälter farbig gekennzeichnet. Bei der Variante des silbernen Wertstoffsammlers, sind die Behälter in den Farben Gelb (RAL1023), Antik-Silber und Enzianblau (RAL 5010) ausgestattet.

Bei der Auswahl des Antik-Silbernen Wertstoffsammlers sind die Behälter in Gelb (RAL 1023), Silber und Enzianblau (RAL 5010) gefertigt.

Das Füllvolumen je Behälter beträgt 89 Liter, sodass sich der Wertstoffsammler ideal für Gastronomien, Büroräume oder Veranstaltungshallen eignet.

Für eine einfache Entfernung von innenliegenden Müllbeuteln kann der gesamte Deckel geöffnet werden und der Klemmring von der Halterung gelöst werden.

Aufbau und Lieferung: Das Wertstoffsammelsystem wird komplett vormontiert angeliefert frei Haus (innerhalb Deutschlands, Festland). Piktogramme sind im Lieferumfang enthalten.

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

Material	Stahl / Metall
Ascher	Ohne Ascher
Abfallbehälter	Set inkl. Abfallbehälter
Anzahl Sammeleinheiten	3-fach Behälter
Einsatzbereich	Innenbereich
Befestigung	Ohne (Standgerät)
Typ	Mülltrenner
Deckel	Mit Deckel
Volumen	81 - 100 Liter

Weitere Bilder

