

Wertstoff-Sammelstation WS 100R

aus verzinktem Stahlblech, 3 x 80 Liter Behälter. In 3 Varianten verfügbar.

Artikelnummer V-21200



Produktbeschreibung

Die GS-geprüfte Wertstoffsammelstation wird aus verzinkten Stahlblechen gefertigt und ist mit einer Doppelflügeltür (Doppelbartschloss) ausgestattet. Das Gerät verfügt über vier verstellbare Füße für einen einfachen Niveau-Ausgleich und praktischen Griffmulden. Die Einwurfklappen schließen sich von selbst. Der Kantenschutz dient zur Schonung des Bodens. Zusätzlich besitzt die Sammelstation drei Inneneinsätze aus verzinkten Stahlblechen mit Bügelgriffen.

Material:

- elo.-verzinktes Stahlblech

Maße und Gewicht:

- **Höhe:** ca. 995 mm
- **Breite:** ca. 1080 mm
- **Tiefe:** ca. 375 mm
- **Inhalt:** ca. 240 Liter
- **Gewicht:** ca. 54 kg

Ausführung:

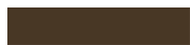
- **Korpus wahlweise in:**



- antik-silber, Struktur



- silber



- deepbrown

- **Einwurfklappen:**

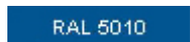


RAL 1023

- gelb



- silber



RAL 5010

- enzianblau

Lieferumfang:

- Wertstoff-Sammelstation WS 100R
- Schlüssel

Optionales Zubehör:

- Rollensatz bestehend aus fünf Lenkrollen (Zwei mit Feststeller)

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	61 - 80 Liter, > 120 Liter
Einsatzbereich	Innenbereich
Anzahl Sammeleinheiten	3-fach Behälter
Material	Stahl / Metall
Befestigung	Ohne (Standgerät), Mobil mit Rollen
Ascher	Ohne Ascher

Produktmerkmale

- gefertigt aus elo.-verzinktem Stahlblech
- Doppelflügeltür mit Doppelbartschloss (1 Schlüssel)
- selbstschließende Einwurflappen
- 3x 80 Liter Inhalt
- GS geprüft

Technische Daten

Material	elo.-verzinktes Stahlblech
Volumen	ca. 3x 80 Liter
Befestigung	ohne (Standgerät) optional fahrbar mit Rollensatz
Höhe	ca. 995 mm
Breite	ca. 1080 mm
Tiefe	ca. 375 mm
Gewicht	ca. 54 kg