

## Rund-Abfallbehälter mit Bodenentleerung

Im edlen Noppenblech-Design mit angeschweißter Befestigungsschiene.

Artikelnummer RE-7008-10FV-7304-11



### Produktbeschreibung

Der stabile Rund-Abfallbehälter im edlen Noppenblech-Design mit angeschweißter Befestigungsschiene ist zur Wand- und Pfostenbefestigung geeignet. Die Bodenklappe ist durch ein innenliegendes Dreikant-Hakens Schloss gesichert, nach dem Entriegeln ist das Entleeren des Abfalls möglich. Ausgestattet mit einem Verstärkungsring im Bodenbereich.

#### Material:

- **Behälter:** Stahlblech t=1,5 mm
- **Oberteil:** Stahlblech t=1,5 mm
- **Bodenklappe:** Stahlblech t=3,0 mm
- **Bodenscharnier:** Stahlblech t=3,0 mm
- **Befestigungsschiene:** Stahlblech t=3,0 mm

#### Maße und Gewicht:


- **Höhe:** ca. 550 mm
- **Tiefe:** ca. 385 mm
- **Durchmesser:** ca. 330 mm
- **Einwurföffnung:** ca. 160 mm Ø
- **Inhalt:** ca. 50 Liter
- **Gewicht:** ca. 12,5 kg

#### Ausführungen:

- **RE-7008-10FV**

 - feuerverzinkt

- **RE-7008-10PB** - feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet

 - DB703 | anthrazit-eisenglimmer

 RAL 5013 - kobaltblau

 RAL 6005 - moosgrün

 RAL 7016 - anthrazitgrau

## Lieferumfang:

- Rund-Abfallbehälter mit Bodenentleerung
- Metall-Dreikantschlüssel DK8

## Optionales Zubehör:

- Befestigungspfosten zum Einbetonieren
- Befestigungspfosten zum Aufschrauben

## 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

<b>Volumen</b>	41 - 60 Liter
<b>Material</b>	Stahl / Metall
<b>Befestigung</b>	Wandmontage, Aufschrauben, Einbetonieren, Pfostenbefestigung
<b>Ascher</b>	Ohne Ascher

## Produktmerkmale

- geeignet zur Wand- und Pfostenbefestigung
- mit Verstärkungsring im Bodenbereich
- mit Bodennut für den Wasserablauf

## Technische Daten

<b>Material Korpus   Oberteil</b>	Stahlblech t = 1,5 mm
<b>Material Bodenklappe   Bodenscharnier   Bodenklappe</b>	Stahlblech t = 3,0 mm
<b>Befestigung</b>	Wandmontage   Pfostenbefestigung (zum Aufschrauben oder Einbetonieren)
<b>Volumen</b>	ca. 46,5 Liter Abfall   ca. 3,5 Liter Ascher
<b>Höhe</b>	ca. 550 mm
<b>Tiefe</b>	ca. 385 mm
<b>Durchmesser</b>	ca. 330 mm Ø
<b>Einwurföffnung</b>	ca. 160 mm Ø
<b>Gewicht</b>	ca. 12,5 kg

Weitere Bilder

