

# Stand-Abfallbehälter und Rastplatz-Abfallsammler



735.708.330.1 (DB 703)



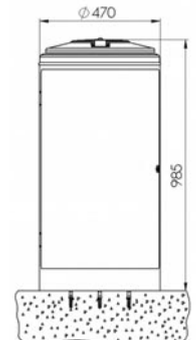
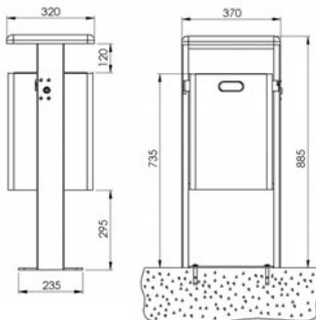
735.804.500.1 (DB 703)



735.804.500.1 (RAL 6002)

- stabiler Rechteck-Stand-Abfallbehälter zum Aufschrauben
- abgerundete Haube aus 3 mm Stahlblech
- Behälter zur Entleerung schwenk- und abnehmbar
- mit gelochtem Boden für den Wasserablauf

- Rastplatz-Abfallsammler mit Einflügeltür und Klappdeckel, freistehend und zum Aufschrauben
- mit feuerverzinktem Klemmring zur Befestigung des Müllsacks
- Tür mit Edelstahlscharnieren am Behälter vernietet und mit Dreikantverriegelung gesichert
- Einwurfföffnung bei geöffnetem Deckel Ø 380 mm



Art.-Nr.	Produkt	Gewicht	H × B × T
735.708.330	Rechteck-Stand-Abfallbehälter, 40 Liter, feuerverzinkt	23 kg	88.5 × 37 × 32 cm
735.708.330.1	Rechteck-Stand-Abfallbehälter, 40 Liter, farbig <sup>1</sup>	23 kg	88.5 × 37 × 32 cm
735.804.500	Rastplatz-Abfallsammler, 120 Liter, feuerverzinkt	24 kg	98.5 × Ø 47 cm
735.804.500.1	Rastplatz-Abfallsammler, 120 Liter, farbig <sup>1,2</sup>	24 kg	98.5 × Ø 47 cm

<sup>1</sup> feuerverzinkt und zusätzlich pulverbeschichtet in den Standardfarben DB 703 eisenglimmer, RAL 5013 kobaltblau, 6005 moosgrün oder 7016 anthrazitgrau, Sonderfarben gegen Mehrpreis

<sup>2</sup> ohne Mehrpreis auch in RAL 6002 laubgrün erhältlich

## Technische Hinweise

Beim Einsatz an der frischen Luft müssen Abfallbehälter höchsten Qualitätsansprüchen genügen. Sie sollen im Handling einfach und bequem sein und eine stabile Konstruktion aufweisen. So müssen sie besonders widerstandsfähig gegen Angriffe jeglicher Art sein und konstruktive Lösungen für den Bereich Korrosionsschutz bieten. Dazu werden die hochwertigen, aus Stahl gefertigten Entsorgungsprodukte mit den Oberflächenveredlungsverfahren Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung behandelt.



### Feuerverzinkung:

Schutzverfahren, bei dem die zu verzinkenden Stahlteile einzeln in schmelzflüssigem Zink bei ca. 465°C getaucht werden. Die Qualität wird durch die Norm DIN EN ISO 1461 vorgeschrieben und gewährleistet einen optimalen Korrosionsschutz. An Luft und Gegenwart von CO<sub>2</sub> bildet sich auf verzinkten Oberflächen eine Schutzschicht. Diese Oberflächen werden bereits nach kurzer Zeit grülich matt und bleiben so auf Dauer.



### Pulverbeschichtung:

Dieser Begriff umfasst alle Verfahren, bei denen das Produkt mit einem pulverförmigen Beschichtungsmaterial versehen wird. Da dieses Material lösungsmittelfrei ist, zeichnet sich dieses Verfahren als besonders umweltverträglich aus. Die zu beschichtenden Teile werden mit einem Power & Free System automatisch durch den Einbrennofen transportiert.



## Wählbare Standardfarben

Wählbare Farben der Pulverbeschichtung (weitere Farben nach RAL und anderen Farbsystemen sind auf Anfrage möglich):



anthrazit-eisen-  
glimmer DB 703



kobaltblau  
RAL 5013



moosgrün  
RAL 6005



anthrazitgrau  
RAL 7016