



**Artikelnummer / Article number: 4030B**

EAN / EAN number: 4250384705121  
Frachtkategorie / Freight category: A

Abfallbehälter 35l, feuerverzinkt und beschichtet in DB 703,  
ohne Standpfosten

Litter bin, approx. 35 l, hot dipped galvanized and coated DB  
703, without standingpost



**Artikeltext**

Abfallbehälter 35l

Abfallbehälter zur Wand- oder Pfostenbefestigung  
Abfallbehälter ca. 35 L  
mit Schiene und Schlüssel, Höhe 450 mm, Ø 320 mm

- feuerverzinkt und beschichtet in DB 703
- ohne Standpfosten

**Item description**

Litter bin, approx. 35 l

Litter bins for  
fixing on walls or posts  
Litter bin approx. 35 l  
with bracket and wrench, height 450 mm, Ø 320 mm

- hot dipped galvanized and coated DB 703
- without standingpost

**Verwendungszweck**

Der Verwendungszweck eines Abfallbehälters liegt in der hygienischen Sammlung, Lagerung und Entsorgung von Abfällen in unterschiedlichen Einsatzbereichen. Er dient dazu, Müll sicher aufzunehmen, die Umwelt sauber zu halten und eine geordnete Abfalltrennung zu ermöglichen. Durch seine robuste und funktionale Bauweise unterstützt der Abfallbehälter effiziente Entsorgungsprozesse im öffentlichen Raum, in Betrieben sowie im privaten Umfeld. Ob auf Baustellen, in Städten, in Parks oder in Industrieanlagen: Der Abfallbehälter ist eine unverzichtbare Lösung für Sauberkeit, Ordnung und nachhaltige Abfallwirtschaft.



### Technische Daten

Gewicht: 4,5 kg  
Abmessungen: 320 mm x 450 mm x 320 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

### Technical specifications

Weight: 4,5 kg  
Dimensions: 320 mm x 450 mm x 320 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.