



Artikelnummer / Article number: 4036

EAN / EAN number: 4250384734879  
Frachtkategorie / Freight category: A

Abfallbehälter mit Dach, feuerverzinkt, ohne Standpfosten

Square litter bin with cover, hot dipped galvanized, without standingpost



### Artikeltext

Abfallbehälter mit Dach

Abfallbehälter zur  
Wand- oder Pfostenbefestigung  
Rechteck-Abfallbehälter mit Dach  
ungelocht, Inhalt ca. 40 L, kpl. mit Schiene und Schlüssel  
Behälterabmessungen 440 x 310 x 310 mm

- feuerverzinkt
- ohne Standpfosten

### 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.

### Item description

Square litter bin with cover

Litter bins for  
fixing on walls or posts  
Square litter bin with cover  
no perforation, content approx. 40 l, complete with brackets and  
wrench container size: 440 x 310 x 310 mm

- hot dipped galvanized
- without standingpost



### Technische Daten

Gewicht: 13 kg  
Abmessungen: 310 mm x 440 mm x 310 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

### Technical specifications

Weight: 13 kg  
Dimensions: 310 mm x 440 mm x 310 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

\* 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.