



Article number / Artikelnummer: 3F113

EAN number / EAN: 4250384748807  
Freight category / Frachtkategorie: S

Base plate of plastic recycling, Length: 690 mm Height: 140 mm Width: 255 mm 5 holes; 4x round 42mm, 1 x 60x60mm, color: black, 26 kg

Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling, Länge: 690 mm Höhe: 140 mm Breite: 255 mm 5 Einstecklöcher; 4x rund 42mm, 1 x 60x60mm, F



### Item description

Base plate of plastic recycling

Base plate of plastic recycling  
for stability of mobile fences  
for inserting the site fence tubes

- Length: 690 mm Height: 140 mm Width: 255 mm 5 holes; 4x round 42mm, 1 x 60x60mm, color: black, 26 kg

### Artikeltext

Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

Bauzaunfuß

· aus Kunststoffrecycling  
· für den standfesten Aufbau von Mobilzäunen  
· zum Einstecken der Bauzaunstandrohre

- Länge: 690 mm Höhe: 140 mm Breite: 255 mm 5 Einstecklöcher; 4x rund 42mm, 1 x 60x60mm, F

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Bauzaunfußes liegt in der stabilen und sicheren Aufstellung von Mobilzäunen. Er wird eingesetzt, um Zaunelemente zuverlässig zu fixieren und deren Standfestigkeit auch bei Wind oder äußeren Einwirkungen zu gewährleisten. Durch sein hohes Eigengewicht sorgt der Bauzaunfuß für einen festen Halt ohne feste Verankerung im Boden. Ob auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder zur temporären Absperrung: Der Bauzaunfuß ist eine unverzichtbare Lösung für sichere, flexible und standsichere Zaunanlagen.

### Technical specifications

Weight: 26 kg  
Dimensions: 250 mm x 700 mm x 160 mm  
material:  
recycling-PVC

### Technische Daten

Gewicht: 26 kg  
Abmessungen: 250 mm x 700 mm x 160 mm  
Material:  
Recycling-PVC

\* 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.

\* 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.