



Artikelnummer / Article number: 3F112

EAN / EAN number: 4250384703967
Frachtkategorie / Freight category: S

Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling, Länge: 700 mm Höhe: 160 mm Breite: 250 mm mit 6 Löchern (Ø 42 mm) 24 kg

Base plate of plastic recycling, Length: 700 mm Height: 160 mm Width: 250 mm with 6 holes (Ø 42 mm) 24 kg



Artikeltext

Bauzaunfuß aus Kunststoffrecycling

Bauzaunfuß

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

- Länge: 700 mm Höhe: 160 mm Breite: 250 mm mit 6 Löchern (Ø 42 mm) 24 kg

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.

Technische Daten

Gewicht: 24 kg
Abmessungen: 250 mm x 700 mm x 160 mm
Material:
Recycling PVC

Item description

Base plate of plastic recycling

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

- Length: 700 mm Height: 160 mm Width: 250 mm with 6 holes (Ø 42 mm) 24 kg

Technical specifications

Weight: 24 kg
Dimensions: 250 mm x 700 mm x 160 mm
material:
recycling PVC

* 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.