



## Fahrradständer h337\_35

Fahrradständer aus verzinktem und anthrazitgrau lackiertem Stahl, mit Betonsockel für maximale Stabilität. Abmessungen: B 266 x T 55 x H 38 cm.

Der h337\_35 Fahrradständer ist eine robuste und langlebige Abstelllösung, die für den Einsatz in öffentlichen und privaten Bereichen wie Parks, Schulen, Wohnhäusern und Einkaufszentren konzipiert ist. Hergestellt aus hochwertigen Stahlrohren mit einem Durchmesser von 8 cm und Betonsockeln, bietet dieser Ständer überlegene Stabilität und Sicherheit. Die Verzinkung und die Pulverbeschichtung in Anthrazitgrau schützen die Struktur vor Witterungseinflüssen und Korrosion und sorgen für eine lange Lebensdauer.

Die Anlage ist geerdet und benötigt keine besondere Wartung, wenn sie in Umgebungen aufgestellt wird, die keiner starken Korrosion oder extremen Wetterbedingungen ausgesetzt sind. Das elegante, minimalistische Design fügt sich perfekt in jeden städtischen oder privaten Kontext ein und verleiht ihm einen Hauch von Ordnung und Funktionalität.

Jedes Detail des Fahrradständers wurde so konzipiert, dass er Benutzerkomfort und maximale Sicherheit bietet und es ermöglicht, Fahrräder ordentlich und sicher zu parken. Dank der Betonsockel bleibt der Träger auch bei häufiger und intensiver Nutzung sicher.

Wählen Sie den Fahrradträger h337\_35, um Ihren Raum zu organisieren und zu verbessern. Bestellen Sie jetzt oder kontaktieren Sie uns für weitere Informationen. Bieten Sie Ihren Nutzern eine zuverlässige und dauerhafte Parklösung! Technische Eigenschaften:

- Verwendete Materialien: Stahlrohr Ø 8 cm / D 2 cm, Betonsockel
- Behandlungen: Silberne Verzinkung + anthrazitgraue Pulverbeschichtung
- Abmessungen: B 266 x T 55 x H 38 cm
- Gewicht: 180 kg
- Zubehör enthalten: Verzinkte Schrauben
- Wichtig: Einfach mit Kunststoff (Nylon-Pluriball)
- Herkunftsland: 100% Made in Italy
- Gefahrstoffe: Nicht vorhanden
- Entsorgung: Sperrmüll - prüfen Sie die Sammelmethode in der Bezugsgemeinde

### Nutzervorteile:

- Witterungsbeständigkeit: dank Verzinkung und Pulverbeschichtung.
- Garantierte Stabilität: dank solider Betonsockel.
- Einfache Installation: mit mitgeliefertem Montagesatz.
- Funktionales und dezentes Design: ideal für öffentliche und private Räume.

Wie  
Montage  
Witterungsbeständig?  
Fahrradhalter  
Befestigung?  
Anforderung  
Verzinkung?  
Fahrradständer  
Befestigungsschichtung,  
Befestigungsgewinde  
durch  
Stoß  
Stoß  
Witterungsbeständig  
Material  
Fahrradhalter  
Stoß  
Stoß  
Zufuhre  
Fahrräder  
einfache  
Montage  
geliefert.

Kaufberatung:

Wenn du einen Fahrradständer auswählst, ist es entscheidend, auf Stabilität, Witterungsbeständigkeit und einfache Montage zu achten. Der h337\_35 wurde entwickelt, um genau diese Anforderungen zu erfüllen und eine sichere sowie zuverlässige Lösung zu bieten. Die Betonsockel sorgen für eine deutlich höhere Stabilität als herkömmliche Modelle, während die Pulverbeschichtung die Konstruktion vor Rost und Abnutzung schützt.

Wenn du einen Fahrradständer für öffentliche oder private Bereiche suchst, der Design und Funktionalität vereint, ist dieses Modell die ideale Wahl. Dank der Made in Italy-Qualität kannst du außerdem sicher sein, ein langlebiges Produkt zu erwerben.

Fahrradständer, urbaner Fahrradparkplatz, Fahrradhalter verzinkter Stahl, Fahrradständer mit Betonsockeln, Stadtmobiliar  
Fahrräder, Fahrradständer H337\_35, Made in Italy, robuster Fahrradparkplatz, Fahrradhalter Anthrazitgrau, öffentlicher  
Fahrradständer.

Bild nur zur Veranschaulichung.

## INFORMATIONEN

- **Typologie** Bodenhalterung
- **Länge** 2660 mm
- **Befestigung** Boden
- **Plätze** 7

### Fahrradständer h337\_35

Typologie: al suolo

Länge: 2660 mm

Befestigung: a terra

Plätze: 7

