

# Fahrradanlehnbügel Klisi Safe 9600 aus Stahl | Ohne Querholm | Zum Einbetonieren

Der robuste Fahrradanhängerbügel Klisi Safe 9600 aus Stahl gehört zu unserem umfangreichen Sortiment an Fahrradparkern - jetzt entdecken auf [Resorti.de](https://www.resorti.de)

**Artikelnummer** WS-105900121



## Produktbeschreibung

Der schlichte und platzsparende Fahrradanhängerbügel Klisi Safe 9600 aus Stahl kann ideal für Fahrradparkanlagen an Bahnhöfen, in Innenstädten, Parks, Schulen oder anderen öffentlichen Bereichen eingesetzt werden. Durch eine Erweiterung zur Reihenanlage kann eine Fahrradparkanlage in einer beliebigen Größe angelegt werden.

Die robuste Konstruktion des Anlehnbügels besteht aus 60 mm breitem und 10 mm dickem, feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Flachstahl (Anthrazitgrau RAL 7016). Er ist wahlweise zum Einbetonieren oder mit Fußplatten zum Aufdübeln erhältlich und optional auch mit einem zusätzlichen Querholm bestellbar.

Der Fahrradanhängerbügel Klisi Safe eignet sich für jeden Fahrradtyp und jede Fahrradgröße. Er ermöglicht ein sicheres und bequemes Abstellen in öffentlichen Bereichen und ist ideal, um Fahrräder beliebiger Größe abzustellen und mit einem Kettenschloss zu sichern.

Natürlich kann der Anlehnbügel auch als Universalbügel, beispielsweise als Absperrung oder Abgrenzung von Gehwegen, Parkanlagen oder anderen Grünflächen eingesetzt werden. Mithilfe des Anlehnbügels lassen sich die verschiedenen Bereiche einfach abtrennen oder unbefahrbar machen. Der Stahlbügel ist vielseitig einsetzbar, z. B. auch als Baumschutzbügel.

**Bodenbefestigung:** Wahlweise zum Einbetonieren oder zum Aufdübeln mit Bodenplatten. Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten.

**Anlieferungszustand:** Der Fahrradanhängerbügel wird komplett vormontiert geliefert.

**Lieferbedingungen:** Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Spedition frei Ladekante. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort notwendig.

**Sonderanfertigungen:** Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

## Produkteigenschaften

**Material** Stahl / Metall

**Breite** bis 1000 mm

**Höhe** bis 1000 mm, ab 1000 mm

## Weitere Bilder

