

# Chain Claw 10 schwarz

Seite 1 von 2



## EXKLUSIVES HANDSCHELLENSCHLOSS

Was auf den ersten Blick aussieht wie klassische Handschellen, ist eine Spezialsicherung von ABUS mit abschreckender Wirkung auf Diebe. Die gehärtete Stahlkonstruktion des E-Scooter- und Fahrradschlusses sorgt dafür, dass Langfinger vom Eigentum anderer doch lieber die Finger lassen.

Das robuste Chain Claw 10 gibt den Startschuss für eine neue Schlossgattung: das Handschellenschloss. Mit einer 7 Millimeter starken und 10 Zentimeter langen, speziell gehärteten Stahlkette bietet das Fahrradschloss komfortable Sicherheit in bekannter ABUS Qualität. Die Schellen sind dank integrierter Gelenke 360 Grad drehbar und damit äußerst flexibel. Darüber hinaus verfügen sie über einen Kratzschutz, um die Rahmen der Fahrräder, und Scooter optimal zu schützen. Für das schlüssellose Öffnen der Schellen geben Sie auf beiden Seiten einen individuell ausgewählten, 4-stelligen Zahlencode ein. Das Chain Claw 10 trägt das ABUS-Sicherheitslevel 8 und bietet damit einen guten Diebstahlschutz bei kurzfristiger Sicherung von hochwertigen Gegenständen wie E-Bikes, Cargo Bikes, E-Scooter und Kinderwägen. Dank dieses Schlosses wird jeder Ausflug zu einem sicheren Fahrerlebnis.

## Technologien

- 7 mm starke und 10 cm lange Vierkantkette
- Drehbare Gelenke und ein Einrastpunkt mit 55mm Durchmesser für die Manschetten bieten maximale Flexibilität
- Die Kette sowie Teile des Gehäuses und Schellen sind aus speziell gehärtetem Stahl gefertigt
- Zahlencode individuell einstellbar

## Einsatz und Anwendung

- Guter Schutz bei mittlerem Diebstahlrisiko

# Chain Claw 10 schwarz

Seite 2 von 2

- 
- Empfohlen für die Absicherung von Fahrrädern oder E-Scootern
  - Jede Schelle lässt sich mit einer eigenen Zahlenkombination absichern

## Tipps

- Gute Alternative zur Kette, da zwei separate Gegenstände umschlossen/gesichert werden können

---

## Technische Daten - Chain Claw 10 schwarz

Facettenfarbe	schwarz
Gewicht	1070 g
Schließtyp	Zahlenkombination
EAN	4003318959349