



CONTEC Kette "Classic C.9"

116 Glieder, ca. 310 g, SB-verpackt

Preis: 9,99 €

Robust & leicht zu montieren Die CONTEC-Kette "Classic C.9" ist für Singlespeed-, Naben- und Kettenschaltungen mit 9-fachem Zahnkranz geeignet. Sie ist mit einer hochwertigen Antirostbeschichtung ausgestattet und durch das mitgelieferte Verschlussglied werkzeuglos sehr leicht montierbar. Die Fahrradkette muss hohen Belastungen trotzen. Gleichzeitig muss die Kette unterschiedlichen Witterungsbedingungen standhalten. Die CONTEC-Kette "Classic C.9" erfüllt diese Anforderungen an eine gute Fahrradkette. Die einzelnen Kettenglieder sind mit Sorgfalt geformt und zusammengefügt. Die hochwertigen Materialien sorgen für Stabilität und geringes Gewicht. Jede CONTEC-Fahrradkette ist an ihren jeweiligen Einsatzzweck speziell angepasst und durchläuft bei der Produktion eine minutiöse Qualitätskontrolle. Ein besonderes Augenmerk legt CONTEC auf die Antirost-Behandlung. Hierfür wird eine hochwertige Zink-Chrom-Beschichtung, die bis zu 500 x rostbeständiger als eine normale Kette ist, verwendet. Damit erfüllt die "Classic C.9" von CONTEC höchste internationale Standards zur Rostbekämpfung. Zur Pflege eignen sich sowohl Öl als auch Wachs oder Silikon. Im Fall der "Classic C.9" bietet sich farbloses Silikon oder Wachs an, um das glänzende Erscheinungsbild der silbernen Fahrradkette zu erhalten. Die CONTEC Kette "Classic C.9" hat die Maße 1/2" x 11/128". Sie wird inklusive Verschlussglied geliefert. Die Kette ist alles in allem nicht nur besonders elegant und langlebig, sondern auch leicht und mit einem hochwertigen Korrosionsschutz ausgestattet. Eine Kette für hohe Ansprüche.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	TA- TB-90
EAN	4250311300337
UVP	19,95 €
Bidex-Code	202050
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2R03
Fedas-Code	160364
Marke/Lieferant:	CONTEC
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0,313 kg

Technische Daten

Anzahl Kettenglieder	116 St.
Art	Artikel
Breite	6.65 mm
Breite Zoll	11/128 "
Hauptfarbe	silber
Inkl. Verschlussglied	ja
Schaltungsart	Kettenschaltung
Systemkompatibilität	9-fach
Teilung	1/2