

Ronin Pinion Gen 1.2

MTB CYCLETECH

Händler:

Auftrag-Nr.:

Name Kunde:

Datum:

Anmerkungen:

Rahmenform & -grösse



S L
M XL

Standardfarbe

C1 M

C21 M

Optionsfarbe

+150.-

C2 S

C8 S

C14 G

C20 M

Dekor weiss

C3 G

C9 M

C15 G

C22 G

schwarz

C4 M

C10 S

C16 M

C5 S

C11 G

C17 S

Gabel Standard 0.-

C6 G

C12 M

C18 M

Carbon Schwarz UD +149.-

C7 M

C13 S

C19 M

Gabel nicht abgelängt

G - Glanz
M - Matt
S - Struktur

Antrieb Liefertermin: Januar 2022

Pinion P1.18 / Gates CDX Schwarz 4'999.-

Pinion C1.12 / Gates CDX Anthrazit 3'999.-

Vorbau / Spacer

6° 60 mm

6° 80 mm

6° 100 mm

6° 120 mm

17° 80 mm

17° 100 mm

Spacer 20 mm

x 10 mm zusätzliche Spacer (Preis pro Stk.) +2.-

Lenker

Sport 9° 7 mm Rise 620 mm

Riser 9° 12 mm Rise 680 mm

Comfort 15° 0 mm Rise 640 mm

Touring 30° 7 mm Rise 630 mm

Bereifung

Vittoria Revolution Tech 40-622

Vittoria Randonneur Tech 42-622

Sattel

WTB Volt 145 mm 0.-

Selle Royal Sport 152 mm 0.-

Selle Royal All Day 165 mm 0.-

Brooks C15 inkl. Cambium Griffe 150 mm +99.-

Pedale

City Standard

Flat MTB

Alltagsausstattung

Busch & Müller MYC / SKS Schutzbleche / Nabendynamo Shimano DH-UR-705 / Ständer Hebie +359.-

Einzelne Optionen

SKS Schutzbleche +59.-

Ständer Hebie +39.-

Extras zur Alltagsausstattung

Gepäckträger Racktime Fold it +59.-

Gepäckträger Tubus Logo +139.-

Supernova E3 Pro 2 +119.-

Nabendynamo SON +199.-

Information:

- Dieses interaktive Formular funktioniert nicht in jedem Web-Browser einwandfrei; am besten laden Sie die Datei auf ihren PC und bearbeiten Sie mit dem kostenfreien «Adobe Acrobat Reader» <https://get.adobe.com/de/reader/>
- Aufgrund der besonderen Umstände in der Velobranchen seit Mitte 2020 kann es vorkommen, dass wir Ausstattungsdetails zugunsten einer schnelleren Lieferung in grösserem Mass als üblich ändern; nach Möglichkeit halten wir mit ihrem Händler darüber Rücksprache.

Preis TOTAL CHF

inkl. 7.7% MwSt

Bestellung nur über Fachhandel möglich

Preis- und Spezifikationsänderungen jederzeit ohne Voranmeldung möglich