



CONWAY MTB Hardtail "MS 4.9" Mod. 24

Hardtail, 29", red metallic / black metallic, 24-Gang SHIMANO "Acera", 56 cm / XL

Preis: 445,00 €

Allround-MTB zum Einstiegspreis! In die Welt des Mountainbikens reinschnuppern – das geht mit dem CONWAY "MS 4.9". Es ist ein wahrliches Allround-Talent, mit dem du sportliche Touren im Grünen unternehmen kannst. Aber auch im täglichen Stadtverkehr bringt es dich schnell, sicher und souverän voran. Die Gabel hat einen Federweg von 100 mm, die sämtliche Unebenheiten wie Schlaglöcher und Baumwurzeln, aber auch Kopfsteinpflaster glattbügelt. Dabei unterstützen die profilierten WTB-Reifen, die ebenfalls gut dämpfen und sich mit ihren Stollen in losen Untergrund beißen. Bei steilen Anstiegen und langen Abfahrten bietet die 8-fach SHIMANO Kettenschaltung für jede Situation den richtigen Gang – insgesamt 24 Gänge stehen zur Auswahl. Zuverlässige und starke Bremskraft liefern die hydraulischen Scheibenbremsen von SHIMANO. Auch bei Nässe lassen sie dich nicht im Stich. Für den Stadteinsatz kann das "MS 4.9" mit Schutzblechen aufgerüstet werden – der robuste und leichte Alu-Rahmen ist extra mit Gewindeösen dafür versehen.

Stammdaten

EAN	4251507977562
UVP	649,95 €
Bidex-Code	101010
DST-Code	1E00
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	154010
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	14.8 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Federgabel
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	red metallic / black metallic
Gabelfederweg	100 mm
Geschlecht	Herren
Gänge	24-Gang
Hauptfarbe	rot

Kategorie	Hardtail
Kettenstrebe	448 mm
Laufradgröße	29 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	MS
Nebenfarbe	schwarz
Oberrohr	630 mm
Radstand	1124 mm
Rahmenform	Hardtail
Rahmengröße	XL
Rahmenhöhe	56 cm
Reach	423 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	24-Gang SHIMANO "Acera"
Sitzrohr	559 mm
Sitzwinkel	72.4 °
Stack	652 mm
Steuerrohr	140 mm
Steuerrohrwinkel	70.0 °
Vorbaulänge	110.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	3x 8-fach
Überstandshöhe	865 mm

Weitere Produktbilder

