



Chrisson GRAVEL URBAN TWO grau matt

28 Zoll Gravel Bike Chrisson Gravel Urban Two 18G Shimano Sora

Entdecke die Chrisson Gravel Urban Linie! Die All-Terrain-Komfort-Racer! Bei allen Wetterbedingungen, auf jedem Untergrund, im turbulenten Stadtverkehr, für lange Abfahrten oder schnelle Sprints... Finde Deinen vielseitigen Alltags, Trainings- und Tourenpartner!

UVP: 699,00*

Aktionspreis: 679,90*

Rahmen	leichter BUTTED Aluminiumrahmen mit Innenzugführung / Unterlack Dekoren	Felgen	WTB XC19 / Aluminium Aerofelgen mit 32 Speichen
Gabel	FSA Aerogabel; Aluminium Aero Renngabel für Disc Brakes	Reifen	SCHWALBE G-ONE / 700 x 32C / 37-622 schwarz HS473
Schaltung	18 Gang SHIMANO SORA 3000 Schaltung; Schaltwerk: SHIMANO SORA RD3000 / 9	Naben	WTB / Aluminium / Industrie gelagert / QR Naben
Schalthebel	SHIMANO SORA SL-3000 / 2 x 9 Daumengriff Schalter	Speichen	SLEE Black; vorne 20 / hinten 24
Umwerfer	SHIMANO SORA FD3000 / Down Pull / 34,9mm Klemmung	Pedale	FEIMIN FP 906 / Alukörper mit Reflektoren
Bremse	TEKTRO DISC M280 / mechanische Scheibenbremsen; VR/HR mit 160mm Rotor	Innenlager	SHIMANO SM-BBR60 / Hollowtech 2
Bremshebel	SHIMANO SORA Aluminium / 4-Finger	Kurbelsatz	SHIMANO SORA FC3000 / Aluminiumkurbel 50-34 Zähne / 170mm /
Sattel	BMG F24 / Made in Italy / 215gr / ergonomisch	Zahnkränze	SHIMANO HG500
Sattelstütze	ZOOM SP-C207 / Aluminium / 27,2mm / Länge: 30cm	Dein Gravel Urban Bike: Das CHRISSEON GRAVEL URBAN TWO! Butted Aluminium Rahmen: leicht und stabil zugleich. 18 Gang Shimano Sora 3000 Schaltung: Das neue SORA Sortiment ist mit seinen 9-fach Komponenten attraktiver und robuster denn je. Die SORA richtet sich mit ihrem stylischen und klaren Design an Sport- und Fitness-Fahrer. Die aus höherwertigen Gruppen übernommene Technologie vermittelt sowohl Anfängern als auch Hobby-Rennfahrern durch die	
Lenker	ZOOM FOV Aerobar / Aluminium matt / Lenkerbreite 680mm / 31,8mm Klemmung		
Vorbau	ZOOM AHEAD FOV PRO / Aluminium / schwarz / 100mm / +7° / 4 Klemmschrauben		
Steuersatz	NEVP PRO / Lenkersteuersatz Ø 1 1/8", semi integriert		