

Diamant Achat+ RT 400WH (2019) Obsidianschwarz Metallic

Produktpreis:

2 299,00 € inkl. MwSt

Produkteigenschaften:

Rahmengröße: T 40 cm 26", T 55 cm, T 50 cm, T 45 cm

Geschlecht: Männer / Unisex

Radgröße: 26 / 28 Zoll

Antrieb: Bosch

Rahmenform E-Bike: Trekking & City



Produktbeschreibung:

Diamant Achat+ RT 400WH (2019) Obsidianschwarz Metallic Spezifikation Features neuer standardsetzender, besonders leiser Bosch Active Motor neuer komfortabler Aluminium Trekkingrahmen, Saubere Optik durch innenverlegte Kabelzüge Akku-Option nach Einsatz und Budget, wahlweise mit 300, 400 oder 500 Wh vielseitig nutzbarer Racktime Gepäckträger Rahmenset Rahmen neuer komfortabler Aluminium Trekkingrahmen mit Touring-Geometrie und innenverlegter Kabelführung Federgabel SR Suntour NEX, 50mm Federweg, Stahlfeder Antrieb Schaltung 1x7 Schalthebel Shimano Nexus Inter-7 Drehschaltgriff Kurbelgarnitur RIDE+ Aluminium, 38 Zähne Kassette Shimano 18 Zähne Pedale Komfortpedal, rutschsicher mit Reflektoren Laufräder VR-Nabe Shimano TX800 HR-Nabe Shimano Nexus Inter-7 Schaltnabe mit Rücktrittbremse Felgen Hohlkammer Alufelgen mit Ösen Reifen Schwalbe Energizer Life mit Kevlar Guard Pannenschutz, Reflexstreifen, 50-622. 26": Delta Cruiser Plus mit Reflexstreifen, 50-559 Komponenten Sattel Selle Royal Lancia Classic Sattelstütze Aluminium gefedert Lenker Bontrager Capital Urban, 25.4mm Vorbau Aluminium Schaftvorbau geschmiedet Lenkerband / Griffe Diamant Retro umnäht Bremsen hydraulische Magura HS22 Felgenbremse mit Rücktrittbremse Zubehör Akku Bosch PowerPack, Option: 300/400/500 Wh. Lithium-Ionen Akku, kein Memory Effekt, Akku abschliessbar und abnehmbar, 2A Ladegerät enthalten Controller Bosch Purion Motor neuer Bosch Active Mittelmotor. 250W 36V, bis 25 km/h, zulassungsfrei Upgrades gegenüber Saphir+SR Suntour NEX Federgabel gefederte Sattelstütze

Trek und Diamant Produkte werden nur innerhalb Deutschlands und nach Österreich versendet. Wir machen Ihnen gerne ein attraktives Angebot über ein Bike eines anderen Herstellers.