

Rotwild R.C1000 Tour black 960Wh 2025



| | |
|--|------------|
| S | 9.990,00 € |
| 141651 | |
| wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage | |
| M | 9.990,00 € |
| 141652 | |
| verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage | |
| L | 9.990,00 € |
| 141653 | |
| verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage | |
| XL | 9.990,00 € |
| 141654 | |
| derzeit nicht verfügbar | |

9.990,00 €

Specs



| | |
|---|---|
| Laufbandsatz: | DT Swiss H1900 Spline (30) |
| Schutzbleche: | CURANA Fender |
| Vorbau: | ROTWILD S240 |
| Rahmentyp: | MTB |
| Modelljahr: | 2025 |
| Hinterreifen: | Schwalbe Racing Ray |
| Griffe: | ERGON GA30 Sportive Wing |
| Ladegerät: | 4,8 A Ladegerät |
| Rahmenmaterial: | Vollcarbon aus High Modulus Carbonfasern, handgefertigt |
| Größen Optionen des Herstellers: | S / M / L / XL |
| Kurbelgarnitur: | PINION |
| Kassette: | PINION 24T. |
| Lenker: | ROTWILD B280 AL7075 |
| Farbe: | black |
| Dämpfer: | DT Swiss R535, 140 mm Federweg |
| Motor: | Pinion E1.12 MGU |
| Kette: | PINION X1 Longlife |
| Rücklicht: | SUPERNOVA TL3 PRO LED TAIL LIGHT |

| | |
|-----------------------|--|
| Scheinwerfer: | SUPERNOVA M99 MINI PRO HIGH BEAM |
| Equipment: | Beleuchtung von Supernova, Curana Schutzbleche, Fahrradständer, Aufnahmesystem aus Carbon für Packtaschen, Klingel |
| Akku: | IPU 1000 Ultracore 960Wh |
| Laufgradgröße: | 29 Zoll |
| Gepäckträger: | Carbon Pannier Carrier |
| Schalthebel: | PINION TE1 |
| Sattel: | ERGON SMC Core |
| Gabel: | DT Swiss F535, 140 mm Federweg |
| Display: | PINION Remote LCD RD1.2 |
| Vorderreifen: | Schwalbe Racing Ray |
| Sattelstütze: | Crankbrothers Highline |

* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

** Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.

