



Bulls Copperhead EVO 2 XXL Street 27,5 750Wh black matt







S 146861	3.333,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
M 146862	3.333,00 €
verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
L 146863	3.333,00 €
verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
XL 146864	3.333,00 €
verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	

~~4.799,00 € *~~

3.333,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano BR-MT410, 2 Kolben 180/203mm
	Felgen:	Ryde Disc 30, tubeless ready
	Rahmen:	Hydroforming, internal cable routing
	Reifen:	Schwalbe Smart Sam K-Guard
	Schutzbleche:	SKS Urban Velo
	Pedale:	Zecure MTB Pedale
	Ständer:	Hinterbauständer KSA 40
	Glocke:	inklusive
	Vorbau:	MTB-SL, 3D geschmiedet, CCS Slot Mount ready
	Rahmentyp:	E-ATB Hardtail
	Modelljahr:	2024
	Hinterrad Nabe:	Shimano FH-MT200-B Center Lock
	Griffe:	Comfort sport
	Ladegerät:	Bosch Standard Ladegerät 4A
	Schaltwerk:	Shimano Deore RD-M5120 shadow+

Rahmenmaterial:	6061 Aluminium
Kurbelgarnitur:	FSA
Kassette:	Shimano Deore 10-fach, 11-42T
Lenker:	Zecure Sport-SL
Farbe:	black matt
Motor:	Bosch Performance Line CX (Smart System) 25/85 Nm
Kette:	KMC, X10EPT
Rücklicht:	Fuxon RL-Mini Clip
Vorderrad Nabe:	Shimano HB-MT400-B Center Lock
Scheinwerfer:	Fuxon FS-70 EB, 70 Lux LED mit Sensor und Tagfahrlicht
Akku:	Bosch PowerTube (Smart System) 750
Laufgradgröße:	27,5 Zoll
Schalthebel:	Shimano Deore SL-M4100 mit I-Spec EV
Bremshebel:	Shimano
Steuersatz:	FSA No.57SC
Sattel:	Zecure
Gabel:	Bulls Lytro 34 Air LOR, Boost
Display:	Bosch LED Remote
Sattelstütze:	Limotec Alpha 1, 30,9 / S: 75 mm, M: 100 mm, L: 125 mm, XL/ XXL: 150 mm

* 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.

