

Bulls Vuca Evo X 1 960Wh Wave metallic aventurine



s 6.199,00 € 144538

derzeit nicht verfügbar

M 6.199,00 €

144539

derzeit nicht verfügbar

L 6.199,00 €

144540

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

xL 6.199,00 €

144541

derzeit nicht verfügbar

6.699,00 € *

6.199,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano BR-M6120 180/203mm, hydraulische Scheibenbremse
O	Felgen:	Ryde Disc 30, tubeless ready
N	Rahmen:	Hydroforming, 1.8 Steerer ready, internal cable routing, thru axle
\bigcirc	Reifen:	Supero All Ground Anti-Puncture
Schutzbleche:		Aluminiumschutzblech
Pedale:		Wellgo Plattformpedale
Ständer:		Pletscher Comp40
Vorbau:		Bulls SUVi, CCS Slot Mount ready
Rahmentyp:		E-ATB Hardtail
Modelljahr:		2024
Hinterrad Nabe:		Formula ECL-52 39T
Griffe:		Comfortgriff
Ladegerät:		3 A FIT Ladegerät
Schaltwerk:		Tretlagergetriebe
Rahmenmaterial:		Aluminium

Kurbelgarnitur: Pinion P8500 170mm

Kassette: 39/24T

Lenker: Zecure Sport-SL, 740mm

Farbe: metallic aventurine

Motor: FIT Pinion MGU E1.12

Kette: Gates ® CDX Riemen

Rücklicht: Fuxon R-Glow S EB, mit COB Technologie

Vorderrad Nabe: Formula CL-811

Scheinwerfer: Fuxon FF-100 EB, 100 Lux LED mit Sensor und Tagfahrlicht

Akku: FIT UltraCore 960

Laufradgröße: 29 Zoll

Gepäckträger: MonkeyLoad Systemgepäckträger

Schalthebel: E-Trigger

Bremshebel: Shimano

Schloss: ABUS Batterieschloss

Steuersatz: FSA NO.72/55R 1.8" /CUP/CR

Sattel: Bulls Sportive Ergo

Gabel: Bulls Lytro 36 Supreme SL 1.8 Boost

Display: FIT Compact Display

Sattelstütze: Limotec Alpha 3 suspension (40mm) dropperpost (S, 40mm, M,L

80mm, XL 100mm) + SL-MT500-IL S40

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.



^{*} Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

^{**} Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers