

KTM Macina Race SX LFC 400Wh elderberry matt



43 cm
144978
derzeit nicht verfügbar

3.499,00 €

48 cm
144979
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage

3.499,00 €

53 cm
144980
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage

3.499,00 €

3.499,00 €

Specs



Bremsanlage:

Shimano MT201 / MT200 2-Piston 180/160mm



Laufnradatz:

KTM Line - Shimano TC500B CL 32H 110-15TA, Ryde Rival30 32H 622x30C, DT Champion 2.0 black / KTM Lin



Rahmen:

Macina Race 29" Alloy 6061 CPT400Wh Bosch BDU31 / M-4810



Reifen:

Schwalbe Smart Sam Perf 57-622

Schutzbleche:

SKS EVO AL 65mm black matt

Pedale:

MTB-Pedal flat VPE-527 alloy

Ständer:

Hebie 28" adjustable

Vorbau:

KTM +7° ICR

Rahmentyp:

ATB

Modelljahr:

2024

Sattelklemme:

KTM Team light 31.8

Griffe:

KTM Comp ERGO Lock

Ladegerät:

Bosch Compact Charger 2A Smart System

Schaltwerk:

Shimano CUES U4000-9 shadow

Rahmenmaterial:

Aluminium

Kurbelgarnitur:

KTM E-TEAM2 ISIS 170mm Q8

Kassette:	Shimano LG400-9 / 11-46T
Lenker:	KTM Team II rizer15 700mm
Farbe:	elderberry matt (grey+black)
Motor:	Bosch Performance Line SX (Smart System) 25/55 Nm
Kette:	KMC e500 LG e-bike
Rücklicht:	AXA Juno LED
Gewicht:	21,8 kg
Scheinwerfer:	Litemove SE-150 LED 150Lux
Akku:	Bosch CompactTube 400
Laufgradgröße:	29 Zoll
Gepäckträger:	KTM Alumeelight (snap-it 2.0)
Schalthebel:	Shimano CUES U4000-9 display
Bremshebel:	Shimano
Steuersatz:	Acros ICR 1.5" angle limit
Sattel:	Selle Royal Explora Athletic Gel
Gabel:	Suntour X1 32 Air 29" LOR 100mm 15x110 taper
Display:	Bosch Purion 200 Display & Remote Smart System
Sattelstütze:	KTM Team II 27.2/400

* 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.