

KTM Macina Premium Deep 750Wh green purple flip matt






43 cm	3.666,00 €
146615	
derzeit nicht verfügbar	
46 cm	3.666,00 €
146608	
derzeit nicht verfügbar	
51 cm	3.666,00 €
144992	
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
56 cm	3.666,00 €
144845	
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
60 cm	4.299,00 €
146609	
derzeit nicht verfügbar	

~~4.999,00 € *~~

3.666,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano MT402 (3-F)/MT420 4-Piston
	Rahmen:	Macina Trekking Onroad Alloy6061; PT750Wh Bosch Gen.4 / T-2940
	Reifen:	Schwalbe Energizer Plus Per. GreenGuard
	Schutzbleche:	SKS A55K 55mm black matt
	Pedale:	Trekking-Pedal VP-616 anti-slip
	Ständer:	KTM 28" adjust
	Vorbau:	KTM Line adjust. 0-60° internal
	Rahmentyp:	Tiefeinstieg
	Modelljahr:	2024
	Griffe:	Ergon GP1 SD
	Ladegerät:	Bosch STANDARD Charger 4A smart system
	Schaltwerk:	Shimano Deore XT M8130-11 LG shadow+
	Rahmenmaterial:	Aluminium

Größen Optionen des Herstellers:	50cm, 56 cm
Kurbelgarnitur:	KTM COMP ISIS 170mm Q16
Kassette:	Shimano LG600-11 / 11-50
Lenker:	KTM Line rizer20 640mm
Farbe:	green purple flipp matt
Motor:	Bosch PERFORMANCE CX Gen.4 smart system - 25km/h / 85Nm
Kette:	KMC e11 Sport EPT e-bike
Rücklicht:	B&M Toplight 2C LED
Scheinwerfer:	B&M Lumotec MYC LED 50Lux
Akku:	Bosch PowerTube Horizontal 750
Laufradgröße:	28"
Gepäckträger:	KTM Racktime tour (snap-it 1.0)
Schalthebel:	Shimano Deore XT M8130-11 LG
Steuersatz:	Acros AICR internal 1.1/8"-1.5" angle limit
Sattel:	Selle Royal 3D Skingel
Gabel:	Suntour NCX32-D
Display:	Bosch Kiox TFT SmartSystem
Sattelstütze:	Suntour SP17-NCX suspension 30.9/350

* 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.

