

MODEL: TREQANA 3
COLOR: DARK NIGHT

VICTORIA
MY 2025 - PREVIEW



VICTORIA Trekkingrad "TREQANA 3" (#1)

Trapez, 28", dark night matt, 8-Gang SHIMANO "Nexus" LL, 46 cm / S

Preis: 565,00 €

Beim TREQANA 3 trifft Komfort auf Sicherheit. Das Trekkingbike von Victoria schlägt die Brücke zwischen Alltags- und Ausflugsrad. Rücktritt oder Leerlauf? Beides. Du kannst zwischen einer Shimano 8-Gang Rücktrittnabe oder einer mit Leerlauf wählen. Die Gänge wechselst Du ganz einfach über den Drehgriff. Für Komfort auf der Tour sorgen die gefederte Gabel und ergonomische Griffe von Herrmans. Zusätzliche Dämpfung erhältst du von den 47 mm breiten Reifen. Für mehr Sichtbarkeit sorgt auch das im Rücklicht integrierte Standlicht. Energie erhält die Beleuchtung von einem Nabendynamo. Dieser sitzt in der Vorderradnabe und ist während der Fahrt kaum zu hören oder zu spüren. Die Sitzposition auf dem TREQANA 3 kannst du individuell einstellen. Bequem aufrecht oder eher sportlich nach vorn gebeugt - dank verstellbarem Vorbau ist beim TREQANA 3 beides möglich. Sowohl in der Stadt als auch auf Tour ist eine kräftige Bremse immens wichtig. Deshalb haben wir dem TREQANA 3 eine hydraulische Scheibenbremse von Shimano spendiert. Diese bringt Dich jederzeit sicher und schnell zum Stehen.

Stammdaten

EAN	4251971153110
UVP	799,00 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1B00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	16.1 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Federgabel , Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	dark night matt
Gabelfederweg	30 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	8-Gang

Hauptfarbe	blau
Kategorie	Trekkingrad
Kettenstrebe	460 mm
Laufradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Treqana
Oberrohr	580 mm
Radstand	1090 mm
Rahmenform	Trapez
Rahmengröße	S
Rahmenhöhe	46 cm
Reach	371 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	8-Gang SHIMANO "Nexus" LL
Sitzrohr	460 mm
Sitzwinkel	72.5 °
Stack	659 mm
Steuerrohr	200 mm
Steuerrohrwinkel	70.5 °
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Überstandshöhe	670 mm