



## VICTORIA Trekkingrad "TREQANA 7" Mod. 23

Trapez, 28", carbon anthracite matt, 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf, 56 cm / L

**Preis: 850,00 €**

Frage: Was macht das VICTORIA "TREQANA 7" aus? Antwort: Seine komfortable Fahrweise sowie die durch und durch solide Ausstattung. Ob nun alltägliche Besorgungen, die Fahrt zur Arbeit oder die Feierabendrunde mit dem Bike erledigt werden. Mit Starrgabel steht es für direkte Lenkmanöver und eine entspannte Sitzposition. Auch für hügeliges Terrain reicht die Übersetzungsbandbreite der Shimano Nexus 8-Gang-Nabenschaltung (Leerlauf). Verlässlich sind die hydraulischen Scheibenbremsen. Die Verzögerung lässt sich gut dosieren. In brenzligen Situationen kann sie aber ordentlich zupacken – auch bei Nässe. Den Dämpfungskomfort übernehmen die 47 (!) mm breiten Urban Contact Reifen, von Continental. Mehr als zuverlässig ist auch die Lichtanlage aus Nabendynamo, dem LED-Rücklicht mit Standlicht und dem LED-Scheinwerfer. Mit 50 Lux weist er taghell den Weg. Wartet man im Dunkeln an einer Kreuzung oder roten Ampel leuchtet das Standlicht eine Zeit lang weiter und erhöht so nochmals die Sicherheit im Straßenverkehr.

### Stammdaten

EAN	4251971114289
UVP	1.199,00 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1B00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK

### Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	carbon anthracite matt
Geschlecht	Damen
Gänge	8-Gang
Hauptfarbe	grau
Kategorie	Trekkingrad
Kettenstrebe	460 mm

<b>Laufradgröße</b>	28 "
<b>Material 1</b>	Aluminium
<b>Modellreihe</b>	Treqana
<b>Oberrohr</b>	600 mm
<b>Radstand</b>	1111 mm
<b>Rahmenform</b>	Trapez
<b>Rahmengröße</b>	L
<b>Rahmenhöhe</b>	56 cm
<b>Reach</b>	390 mm
<b>Schaltungsart</b>	Nabenschaltung
<b>Schaltungsname</b>	8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf
<b>Sitzrohr</b>	560 mm
<b>Sitzwinkel</b>	72.5 °
<b>Stack</b>	659 mm
<b>Steuerrohr</b>	200 mm
<b>Steuerrohrwinkel</b>	70.5 °
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	130 kg
<b>Überstandshöhe</b>	700 mm