

MODEL: TREQANA 1  
COLOR: INK BLUEVICTORIA  
MY 2024 - PREVIEW

## VICTORIA Trekkingrad "TREQANA 1" Mod. 24

Wave, 28", ink blue, 7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 45 cm / S

**UVP 699,00 €**

Den Einstieg in den Victoria-Trekkingbereich macht das TREQANA 1. Es bietet eine solide Grundlage für all diejenigen, die gemütliche Radausflüge unternehmen möchten. Hierfür ausgestattet ist das TREQANA 1 mit einer wartungsarmen 7-Gang Nabenschaltung von Shimano. Die Gänge wechselst Du ganz einfach über den Drehgriff. Das TREQANA 1 bevorzugt Straßen und ebene Wege. Dazu passen die verbaute Starrgabel und die 47 mm breiten Reifen. Für Nachtfahrten hat das TREQANA einen Nabendynamo mit an Bord. Dieser sitzt in der Vorderradnabe und ist während der Fahrt kaum zu hören oder zu spüren. Egal, ob lieber bequem aufrecht oder eher sportlich nach vorn gebeugt, dank verstellbarem Vorbau ist beim TREQANA 1 beides möglich. Gebremst wird hier vorne und hinten mit einer traditionell bewährten V-Brake. Zusätzlich hast Du die Möglichkeit mit der Rücktrittbremse zu verzögern. Das TREQANA 1 gibt es in den Rahmenformen Wave, Trapez und Diamant. Und natürlich auch in verschiedenen Rahmengrößen. Die dunkelblaue Rahmenfarbe spiegelt perfekt die Eigenschaften des Rades wider: elegant, solide, zuverlässig.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	25006123
EAN	4251971113701
UVP	699,00 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1B00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	15.9 kg

### Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bremssystem	Felgenbremse , Rücktrittbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	ink blue
Gabelfederweg	30 mm
Geschlecht	Damen

<b>Gänge</b>	7-Gang
<b>Hauptfarbe</b>	blau
<b>Kategorie</b>	Trekkingrad
<b>Laufgradgröße</b>	28 "
<b>Material 1</b>	Aluminium
<b>Modellreihe</b>	Treqana
<b>Rahmenform</b>	Wave
<b>Rahmengröße</b>	S
<b>Rahmenhöhe</b>	45 cm
<b>Schaltungsart</b>	Nabenschaltung
<b>Schaltungsname</b>	7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	130 kg