



VICTORIA Trekkingrad "TREQANA 9" Mod. 23

Wave, 28", flipflop blue, 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf, 46 cm / S

Preis: 990,00 €

Schlank, puristisch, funktional und mit Vollausrüstung. So lauten die Zutaten für unseren Urban Athlete. Dank 8-Gang Nabe mit Freilauf und Riemen sowie der leichten Alugabel hat es dynamische Züge und kann im Alltag quasi wartungsfrei genutzt werden. Gut, ab und an schauen, ob alle Funktionen noch tadellos funktionieren, muss schon sein. Aber das war es dann auch. Ab geht's zur nächsten Runde durch die City. 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. Am Racktime "Eco 2.0 Tour"- Systemgepäckträger können sämtliche Taschen und Körbe mit entsprechendem Befestigungssystem angebracht werden. Mit bis zu 25 kg kann er beladen werden. Das ist genug Kapazität, um einen Rucksack fürs Büro mitzunehmen und auf dem Heimweg Einkäufe fürs Abendessen hinzuzuladen. Der 50 Lux helle Scheinwerfer von CONTEC leuchtet sicher den Weg nach Hause, wohingegen das Rücklicht vor allem mit der Standlichtfunktion überzeugt

Stammdaten

EAN	4251971114555
UVP	1.399,00 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1B00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

Antrieb	Riemen
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
Durchstiegshöhe	430 mm
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	flipflop blue
Geschlecht	Damen
Gänge	8-Gang
Hauptfarbe	blau
Kategorie	Trekkingrad

Kettenstrebe	460 mm
Laufgradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Tregana
Oberrohr	575 mm
Radstand	1085 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	S
Rahmenhöhe	46 cm
Reach	372 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf
Sitzrohr	460 mm
Sitzwinkel	72.5 °
Stack	640 mm
Steuerrohr	180 mm
Steuerrohrwinkel	70.5 °
Zulässiges Systemgewicht	130 kg