



VICTORIA Trekkingrad "Trekking 4.7" Mod. 22

Diamant, 28", supersonic silver matt / black, 2x9-Gang SHIMANO "Acera", 61 cm / XL

UVP 799,95 €

Ein Fahrrad für jeden TagDas "Trekking 4.7" von VICTORIA hat alles, was man für den Fahrrad-Alltag und auf Tour braucht. Mit 18 SHIMANO "Acera" Gängen hält es ein breites Portfolio sowohl für Stadtfahrten als auch auf Strecken mit knackigen Anstiegen vor. Das neue Design gibt dem City- und Trekkingrad eine moderne Optik.Die 42 mm breiten SCHWALBE Reifen dämpfen gut, wenn es durch unwegsames Gelände geht, beißen sich aber auch fest in losen Untergrund. Die gefederte SUNTOUR Gabel unterstützt den Komfort-Gedanken. Für ebendiesen sorgen zudem die ergonomischen "Tour Wing" Griffe von CONTEC. Die Flügelform verhindert das Abknicken der Handgelenke und beugt Ermüdungserscheinungen vor.Für die nötige Sicherheit sorgen die hydraulischen Scheibenbremsen, die sich stets präzise dosieren lassen, aber auch kräftig zupacken können, sollte es mal drauf ankommen. Geht es nach einer ausgiebigen Tour abends wieder heim leuchtet der taghelle 50 Lux Scheinwerfer den Weg sicher aus. Das Rücklicht überzeugt mit seiner Standlichtfunktion, wodurch die LEDs noch eine Zeitlang weiterleuchten, wenn man an einer dunklen Kreuzung zum Stehen kommt.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	22082022
EAN	4251507989459
UVP	799,95 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1B00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	18.8 kg

Technische Daten

Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Ausstattung	Federgabel , Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	supersonic silver matt / black
Gabelfederweg	63 mm
Geschlecht	Herren

Gänge	18-Gang
Hauptfarbe	silber
Kategorie	Trekkingrad
Kindersitzfreigabe	nein
Laufradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Trekking
Nebenfärb	schwarz
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	XL
Rahmenhöhe	61 cm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	2x9-Gang SHIMANO "Acerä"
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	2x 9-fach