



VICTORIA Trekkingrad "Trekking 2.9" Mod. 22

Trapez, 28", earth grey matt, 2x8-Gang SHIMANO "Altus", 46 cm / S

UVP 599,95 €

Komfortabel durch den AlltagOb es nun die ausgiebige Tour am Wochenende, die knackige Runde nach Feierabend oder die Fahrt zum Einkaufen sein soll – das "Trekking 2.9" ist für sämtliche Aktivitäten zu haben. Neu ist die 16-Gang "Altus" Kettenschaltung von SHIMANO, die eine große Bandbreite sowohl für steile Anstiege als auch schnelle Sprints in glattem Terrain zu bieten hat. Den gewohnt hohen VICTORIA Komfort-Standard erlangt das Bike durch die gefederte Gabel. Geht's zur Kaffee-Verabredung über Kopfsteinpflaster in die Altstadt, spielt diese gemeinsam mit den breiten SCHWALBE Reifen ihre Stärke aus: Dämpfungskomfort. Die starken hydraulischen Scheibenbremsen reagieren stets zuverlässig – selbst bei Nässe. Die solide Beleuchtung macht das "Trekking 2.9" erst tauglich für den Straßenverkehr. Vorn leuchtet ein 30 Lux heller LED-Scheinwerfer den Weg solide aus. Das Rücklicht überzeugt vor Allem mit seiner Standlichtfunktion, wodurch es auch beim Stillstand noch eine Zeitlang weiter leuchtet. Nicht zuletzt ist da das neue Design, das aus dem City- und Trekkingrad einen Hingucker macht. Die frische Kombination mit dem reduzierten VICTORIA-Schriftzug machen das Bike modern und clean zugleich.

Stammdaten

EAN	4251507989237
UVP	599,95 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1B00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	18.2 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Federgabel , Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	earth grey matt
Gabelfederweg	63 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	16-Gang

Hauptfarbe	grau
Kategorie	Trekkingrad
Laufradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Trekking
Rahmenform	Trapez
Rahmengröße	S
Rahmenhöhe	46 cm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	2x8-Gang SHIMANO "Altus"
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	2x 8-fach