



VICTORIA Trekkingrad "Trekking 1.7" Mod. 22

Wave, 28", ash grey, 7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 56 cm / L

Preis: 578,00 €

Komfortorientiertes Alltagsrad Ein solides Fahrrad für den Alltag mit einem extra Plus an Komfort – das ist das "Trekking 1.7". Es punktet vor Allem durch seine ausgewogene Fahreigenschaft, die es zu einem treuen Begleiter in der Stadt als auch über Land macht. Komfortabel wird das "Trekking 1.7" durch die SUNTOUR Federgabel. Ihre Stärken spielt sie in erster Linie dann aus, wenn es über Kopfsteinpflaster oder etwas unwegsames Gelände geht. Die SCHWALBE Reifen dämpfen in solchen Fällen mit und sorgen für den nötigen Grip. Geschaltet wird per 7-Gang SHIMANO "Nexus" Nabenschaltung. Für sicheres Radeln durch die Dunkelheit ist das "Trekking 1.7" mit einem 30 Lux hellen LED-Scheinwerfer ausgestattet. Außerdem hat es ein Rücklicht mit Standlichtfunktion, wodurch man auch bei Stopps an roten Ampeln gut gesehen wird. Am MIK-Gepäckträger können entsprechende Taschen und Körbe montiert werden, die bis zu einem Gewicht von 25 kg beladen werden können. Gebremst wird zum einen per klassischer Rücktrittbremse oder mit den starken V-Brakes, die über die Hebel im Cockpit bedient werden.

Stammdaten

EAN	4251507988889
UVP	599,95 €
Bidex-Code	102010
Fedas-Code	155011
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1B00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	16.2 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Federgabel , Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bremssystem	Felgenbremse , Rücktrittbremse
Durchstiegsbreite	195 mm
Durchstiegshöhe	430 mm
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	ash grey
Gabelfederweg	40 mm
Geschlecht	Damen

Gänge	7-Gang
Hauptfarbe	grau
Kategorie	Trekkingrad
Kettenstrebe	460 mm
Laufradgröße	28 "
Länge	1851 mm
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Trekking
Oberrohr	600 mm
Radstand	1109 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	56 cm
Reach	397 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Sitzrohr	560 mm
Sitzwinkel	73.0 °
Stack	641 mm
Steuerrohr	180 mm
Steuerrohrwinkel	71.0 °
Zulässiges Systemgewicht	130 kg