



VICTORIA Cityrad "Retro 5.2" Mod. 22

Nostalgie, 28", mahagoni red, 7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 50 cm / M

UVP 549,95 €

Stilvoll durch Stadt & Felder Eleganter Retro-Charme modern interpretiert: VICTORIA hat seinem "Retro 5.2" für die neue Saison einen frischen Anstrich verpasst. Das mehrfarbige Design verleiht dem nostalgischen Cityrad einen modernen Touch, wohingegen der reduzierte Marken-Schriftzug die schlichte Eleganz unterstreicht. Bewährt und unverändert ist die dynamobetriebene Kombination aus hellem LED-Scheinwerfer und Rücklicht. Die Standlichtfunktion lässt die LEDs noch eine Zeit lang weiter leuchten, wenn du auf dem Heimweg von Freunden an einer dunklen Kreuzung anhalten musst. Autofahrer können dich so besser sehen. Mit ihren sieben Gängen bietet die SHIMANO "Nexus" Nabenschaltung für jede Situation den richtigen Gang – auch wenn es mit dem "Retro 5.2" mal über die Stadtgrenzen hinaus geht. Die V-Bremse am Vorderrad sowie die Rücktrittbremse sorgen für die nötige Sicherheit. Dämpfenden Komfort, wenn es gen Altstadt über Kopfsteinpflaster geht, dafür sind die 50 mm breiten Reifen da, die mit ihren Reflexstreifen einen Bonus an Sicherheit im Verkehr mitbringen. Der Gepäckträger rundet das stilvolle "Retro 5.2" gelungen ab. Mit bis zu 25 kg Zuladung ist er bestens dafür geeignet, Getränke und Snacks in Taschen sowie eine Picknickdecke für den nächsten Sonnenuntergang am See mitzunehmen.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	2822-37827
EAN	4251507990165
UVP	549,95 €
DST-Code	1A00
Bidex-Code	103010
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	157011
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	16 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche
Bremssystem	Felgenbremse , Rücktrittbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	mahagoni red
Geschlecht	Damen

Gänge	7-Gang
Hauptfarbe	rot
Kategorie	Cityrad
Laufgradgröße	28 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Retro
Rahmenform	Nostalgie
Rahmengröße	M
Rahmenhöhe	50 cm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Zulässiges Systemgewicht	130 kg