



VICTORIA Jugendrad "Girly 6.9" Mod. 22

Deep, 26", caribbean blue, 3x7-Gang SHIMANO "TX-35" , 44 cm / M

Preis: 358,00 €

Für Nachbarschaftsrennen & den Weg zur Schule Um mit den Freundinnen/Freunden durch die Straßen in der Nachbarschaft zu radeln ist das "Girly 6.9" genau richtig. Auch für den Weg zur Schule kann es optimal genutzt werden, denn dank des 15 Lux hellen Scheinwerfers und des Rücklichts mit Standlichtfunktion entspricht das Fahrrad den Anforderungen der Straßenverkehrsordnung voll und ganz. Kommt man an einer Kreuzung zum Stehen, leuchtet das Rücklicht noch eine Zeit lang weiter. Autofahrer können einen auch dann noch besser wahrnehmen – auch dank der Reflexstreifen, die an den Reifen zu finden sind. Die Schultasche wird schnell und einfach per Federklappe am Gepäckträger befestigt. Technisch ausgestattet ist es mit einer 21-Gang-Kettenschaltung, die für jede Gelegenheit den passenden Gang parat hat, sowie die sicher schon gewohnte Rücktrittbremse plus V-Brakes. Die Starrgabel sorgt für ein direkteres Lenkverhalten sowohl auf Asphalt als auch auf befestigten Waldwegen beim nächsten Ausflug.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	2622-37768
EAN	4251507988384
UVP	529,00 €
Fedas-Code	159010
Bidex-Code	111030
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1D00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	15.9 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche
Bremssystem	Felgenbremse
Durchstiegsbreite	139 mm
Durchstiegshöhe	360 mm
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	caribbean blue
Gabelfederweg	50 mm

Geschlecht	Jugend
Gänge	21-Gang
Hauptfarbe	blau
Kategorie	Jugendrad City / Trekking
Kettenstrebe	425 mm
Laufgradgröße	26 "
Länge	1733 mm
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Girly
Oberrohr	542 mm
Radstand	1047 mm
Rahmenform	Deep
Rahmengröße	M
Rahmenhöhe	44 cm
Reach	395 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	3x7-Gang SHIMANO "TX-35"
Sitzrohr	440 mm
Sitzwinkel	73.0 °
Stack	562 mm
Steuerrohr	140 mm
Steuerrohrwinkel	70.0 °
Zulässiges Systemgewicht	80 kg
Übersetzung	3x 7-fach