



VICTORIA Jugendrad "Girly 7.7" Mod. 22

Deep, 26", caribbean blue, 7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 44 cm / M

Preis: 425,00 €

Tourentaugliches Alltagsfahrrad Ein Jugendfahrrad für alle Fälle – das ist VICTORIA's "Girly 7.7". Sowohl auf Asphalt auf dem Weg zum Sport als auch auf befestigten Waldwegen beim Familien-Ausflug ist das Jugendrad allzeit einsatzbereit. Geschaltet wird per wartungsarmer 7-Gang "Nexus" Nabenschaltung von SHIMANO. Mit der Rücktrittbremse hat das "Girly 7.7" eine Bremsfunktion, die die Kids schon vom vorherigen Rad gewohnt sind. Zusätzlich ist das Fahrrad aber mit starken V-Bremsen ausgerüstet. Die Starrgabel sorgt für ein direkteres Lenkverhalten sowohl auf Asphalt als auch auf befestigten Waldwegen beim nächsten Ausflug. Straßentauglich wird das Bike durch die Beleuchtung. Vorn leuchten solide 15 Lux, hinten befindet sich ein Rücklicht mit Standlichtfunktion. Reifen mit Reflexstreifen erhöhen die Sichtbarkeit für andere Verkehrsteilnehmer nochmal. Die Kids wollen Snacks für die nächste Tour mitnehmen? Kein Problem, der Alu-Träger nimmt es locker mit kleinen Gepäcktaschen oder Rucksäcken auf. Mit der Federklappe können sie schnell und einfach festgemacht werden.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	2622-37770
EAN	4251507988414
UVP	629,00 €
Fedas-Code	159010
Bidex-Code	111030
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1D00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	16.4 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche
Bremssystem	Felgenbremse , Rücktrittbremse
Durchstieghöhe	360 mm
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	caribbean blue
Geschlecht	Jugend
Gänge	7-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	Nabenschaltung
Schaltungsname	7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Sitzrohr	440 mm
Sitzwinkel	73.0 °
Stack	562 mm
Steuerrohr	140 mm
Steuerrohrwinkel	70.0 °
Zulässiges Systemgewicht	80 kg