



VICTORIA Jugendrad "EQOLA 6" Mod. 24

Diamant, 26", platinum grey, 3x7-Gang SHIMANO "TX-35" , 46 cm / M

Preis: 370,00 €

Für Nachbarschaftsrennen & den Weg zur Schule Um mit den Freundinnen/Freunden durch die Straßen in der Nachbarschaft zu radeln ist das "EQOLA 6" 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:	24996123
EAN	4251971113206
UVP	529,00 €
Fedas-Code	159010
Bidex-Code	111030
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1D00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	15.8 kg

Technische Daten

Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche
Bremssystem	Felgenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	platinum grey
Gabelfederweg	50 mm
Geschlecht	Jugend

Gänge	21-Gang
Hauptfarbe	grau
Kategorie	Jugendrad City / Trekking
Kettenstrebe	425 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Laufgradgröße	26 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Eqola
Oberrohr	543 mm
Radstand	1048 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	M
Rahmenhöhe	46 cm
Reach	395 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	3x7-Gang SHIMANO "TX-35"
Sitzrohr	460 mm
Sitzwinkel	73.0 °
Stack	562 mm
Steuerrohr	140 mm
Steuerrohrwinkel	70.0 °
Zulässiges Systemgewicht	80 kg
Übersetzung	3x 7-fach
Überstandshöhe	670 mm