



VICTORIA Jugendrad "EQOLA 7" Mod. 24

Diamant, 26", platinum grey, 7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 40 cm / S

Preis: 440,00 €

Tourentaugliches Alltagsfahrrad Ein Jugendfahrrad für alle Fälle – das ist VICTORIA's "EQOLA 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 "EQOLA 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:	24991123
EAN	4251971113213
UVP	629,00 €
Fedas-Code	159010
Bidex-Code	111030
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1D00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	16.3 kg

Technische Daten

Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche
Bremssystem	Felgenbremse , Rücktrittbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	platinum grey
Geschlecht	Jugend
Gänge	7-Gang

Hauptfarbe	grau
Kategorie	Jugendrad City / Trekking
Kettenstrebe	425 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Laufradgröße	26 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Eqola
Oberrohr	543 mm
Radstand	1048 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	S
Rahmenhöhe	40 cm
Reach	403 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Sitzrohr	400 mm
Sitzwinkel	73.0 °
Stack	538 mm
Steuerrohr	140 mm
Steuerrohrwinkel	70.0 °
Zulässiges Systemgewicht	80 kg
Überstandshöhe	653 mm