



VICTORIA Jugendrad "Pro 7.7" Mod. 22

Diamant, 26", lime yellow, 7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 46 cm / M

Preis: 425,00 €

Tourentaugliches Alltagsfahrrad Ein Jugendfahrrad für alle Fälle – das ist VICTORIA's "Pro 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 "Pro 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:	2621-37778
EAN	4251507988483
UVP	629,00 €
Fedas-Code	159010
Bidex-Code	111030
SB-Artikel	Nein
DST-Code	1D00
Marke/Lieferant:	VICTORIA
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	16.5 kg

Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche
Bremssystem	Felgenbremse , Rücktrittbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	lime yellow
Geschlecht	Jugend
Gänge	7-Gang
Hauptfarbe	grün

Kategorie	Jugendrad City / Trekking
Kettenstrebe	425 mm
Laufgradgröße	26 "
Länge	1733 mm
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Pro
Oberrohr	543 mm
Radstand	1048 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	M
Rahmenhöhe	46 cm
Reach	395 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Sitzrohr	460 mm
Sitzwinkel	73.0 °
Stack	562 mm
Steuerrohr	140 mm
Steuerrohrwinkel	70.0 °
Zulässiges Systemgewicht	80 kg
Überstandshöhe	670 mm