


Cube Nuroad Race royalgreen ´n ´black 2026



XS	1.499,00 €
153469	
derzeit nicht verfügbar	
S	1.499,00 €
153470	
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
M	1.499,00 €
153471	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
L	1.499,00 €
153472	
verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
XL	1.499,00 €
153473	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
XXL	1.499,00 €
153474	
derzeit nicht verfügbar	

1.499,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano GRX ST-RX610 / BR-RX410, Hydr. Disc Brake, Flat Mount (160/160)
	Laufwheelsatz:	Newmen Performance X.R.25, 28/28 Spokes, 12x100mm / 12x142mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	Aluminium 6061 T6 Superlite, Internal Cable Routing, Integrated Seat Post Clamp, Flat Mount Disc, Fender & Rack Option, 12x142mm, UDH™
	Reifen:	Schwalbe G-One R, Kevlar, TLR, 45-622
Schalt-/ Bremsgriffeinheit:		Shimano GRX ST-RX610
Lenkerband:		ACID Bartape CC 3.0
Vorbau:		CUBE CIS Stem w/ Cable Routing, FPI-Link
Rahmentyp:		Gravel
Modelljahr:		2026
Schaltwerk:		Shimano GRX RD-RX820, Direct Mount, 12-Speed
Rahmenmaterial:		Aluminium 6061

Kurbelgarnitur:	Shimano GRX FC-RX820, 48x31T
Kassette:	Shimano 105 CS-HG710, 11-36T
Lenker:	CUBE Gravel Race Bar
Farbe:	royalgreen ´n ´black
Kette:	Shimano CN-M6100
Gewicht:	10,5 kg
Umworfer:	Shimano GRX FD-RX820-F
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 1/2" w/ Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 1/4"
Sattel:	ACID Nuance Lite
Gabel:	CUBE C:62® Technology, 1 1/8" - 1 1/2" Tapered, Integrated Cable Routing, Flat Mount Disc, Fender & Lowrider Mounts, Internal Light Cable Option, 12x100mm
Sattelstütze:	CUBE Performance Post, 27.2mm

* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

** Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.

