





Cube Nuroad C:62 Pro swimmingpool´n´black 2026



XS 156525	2.499,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
S 156526	2.499,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
M 156527	2.499,00 €
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
L 156528	2.499,00 €
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
XL 156529	2.499,00 €
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	

2.499,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano GRX BR-RX820, Hydr. Disc Brake, Flat Mount (160/160)
	Laufradausatz:	Newmen Advanced G.34, 21/21 Spokes, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	C:62® Advanced Twin Mold Technology, Internal Cable Routing, Integrated Seat Post Clamp, Flat Mount Disc, Fender/Rack & Kickstand Option, 12x142mm, UDH™
	Reifen:	Schwalbe G-One R Pro, TLR, 45-622
	Schalt-/ Bremsgriffeinheit:	Shimano GRX ST-RX820
	Lenkerband:	ACID Bartape CC 3.0
	Vorbau:	CUBE CIS Stem w/ Cable Routing, FPI-Link
	Rahmentyp:	Gravel
	Modelljahr:	2026
	Schaltwerk:	Shimano GRX RD-RX820, 12-Speed
	Rahmenmaterial:	Carbon
	Kurbelgarnitur:	Shimano GRX FC-RX820, 48x31T

Kassette:	Shimano 105 CS-HG710, 11-36T
Lenker:	Newmen Advanced Gravel Bar 318, Carbon, 31.8mm
Farbe:	swimmingpool´n´black
Kette:	Shimano CN-M7100
Gewicht:	8,7 kg
Umwerfer:	Shimano GRX FD-RX820-F
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 1/2" w/ Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 1/4"
Sattel:	ACID Nuance Pro
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:	Newmen Advanced, Carbon, 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.

