





Cube Nuroad C:62 SLT mineralgrit´n´black



XS	5.999,00 €
149668	
derzeit nicht verfügbar	
S	5.999,00 €
149669	
derzeit nicht verfügbar	
M	5.999,00 €
149670	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
L	5.999,00 €
149671	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
XL	5.999,00 €
149672	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	

5.999,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Sram Red AXS™, Hydr Disc Brake (160160)
	Laufwheelsatz:	Newmen Advanced SL XR36 VONOA Carbon, 2121 Carbon Spokes, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	C62® Advanced Twin Mold Technology, Internal Cable Routing, Integrated Seat Post Clamp, Flat Mount Disc, FenderRack & Kickstand Option, 12x142mm, UDH™
	Reifen:	Schwalbe G-One-R, Kevlar, 40-622
	Schalt-/ Bremsgriffeinheit:	Sram Red AXS™
	Lenkerband:	ACID Bartape CX
	Vorbau:	CUBE CIS Stem w/ Cable Routing
	Rahmentyp:	Gravelbike
	Modelljahr:	2025
	Schaltwerk:	Sram Red XPLR AXS™, 13-Speed
	Rahmenmaterial:	Carbon
	Größen Optionen des Herstellers:	XS (50cm), S (53cm), M (56cm), L (58cm), XL (61cm)
	Kurbelgarnitur:	Sram Red XPLR Power Meter, Carbon, 40T

Kassette:	Sram Red XPLR XG-1391, 10-46
Lenker:	Newmen Advanced Gravel Bar 318, Carbon, 318mm
Farbe:	mineralgrit´n´black
Kette:	Sram Red E1
Gewicht:	7,5 kg
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 12 w Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 12
Sattel:	ACID Nuance SLT X Carbon
Gabel:	CUBE C62® Technology, 1 18 - 1 12 Tapered, Integrated Cable Routing, Flat Mount Disc, Fender & Lowrider Mounts, Internal Light Cable Option, 12x100mm
Sattelstütze:	Newmen Advanced, Carbon, 272mm

* 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.

