

Cube Nuroad Race FE haze´n´gloss 2025



XS 146565	1.599,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
S 146566	1.599,00 €
verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	
M 146567	1.599,00 €
derzeit nicht verfügbar	
L 146568	1.599,00 €
derzeit nicht verfügbar	
XL 146569	1.599,00 €
derzeit nicht verfügbar	

1.599,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano GRX BR-RX410, Hydr Disc Brake, Flat Mount (160160)
	Laufwheelsatz:	CUBE GR 25 Disc, Dynamo Front Hub
	Rahmen:	Aluminium 6061 T6 Superlite, Gravel Comfort Geometry, Flat Mount Disc, 12x142mm, AXH
	Reifen:	Schwalbe G-One Overland 365, RaceGuard, 40-622
	Schalt-/ Bremsgriffeinheit:	Shimano GRX ST-RX610
	Schutzbleche:	ACID 50 BB-Mount
	Lenkerband:	ACID Bartape CX
	Ständer:	ACID FM Pure Kickstand
	Glocke:	ACID Alpha
	Vorbau:	CUBE Gravel Race Bar
	Rahmentyp:	Gravelbike
	Modelljahr:	2025
	Sattelklemme:	CUBE Nuroad Integrated Seat Clamp
	Schaltwerk:	Shimano GRX RD-RX820, Direct Mount, 12-Speed

Rahmenmaterial:	Aluminium Superlite
Größen Optionen des Herstellers:	XS (50cm), S (53cm), M (56cm), L (58cm), XL (61cm)
Kurbelgarnitur:	Shimano GRX FC-RX610, 46x30T
Kassette:	Shimano 105 CS-HG710, 11-36T
Farbe:	haze ´n ´gloss
Kette:	Shimano CN-M6100
Rücklicht:	ACID Mudguard Rear Light PRO-D, 6V, AC
Gewicht:	12,1 kg
Scheinwerfer:	ACID Pro-D 100
Umwerfer:	Shimano GRX FD-RX820-F
Gepäckträger:	ACID Gravel
Steuersatz:	VP Z-t, Top Zero-Stack 1 18 (OD 44mm), Bottom Integrated 1 14
Sattel:	Natural Fit Venec Lite
Gabel:	CUBE Nuroad Flat Mount Disc, Full Carbon, 1 18 - 1 14 Tapered, Fender & Lowrider Mounts, 12x100mm
Sattelstütze:	CUBE Performance Post, 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.

