





Cube Stereo ONE22 Race rawmetal´n´black 2026



S	2.499,00 €
154964	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
M	2.499,00 €
154965	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
L	2.499,00 €
154966	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	
XL	2.499,00 €
154967	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	

2.499,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano XT BR-M8100, Hydr. Disc Brake (180/180)
	Laufwheelsatz:	Newmen Performance 30 light/base, 28/28 Spokes, 15x110mm/12x148mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	HPA Advanced Hydroform, ATG, ETC 4-Link, AXH
	Reifen:	Schwalbe Nobby Nic, Addix Performance, Kevlar, 2.4
Dämpfer Hardware:		Top: 40x8mm, Bottom: 22.2x8mm
Vorbau:		Newmen Evolution 318.4, 31.8mm
Rahmentyp:		Full-Suspension
Modelljahr:		2026
Sattelklemme:		CUBE Screwlock, 34.9mm
Griffe:		ACID Disrupt, Soft Compound
Schaltwerk:		Shimano XT RD-M8100-SGS, ShadowPlus, 12-Speed
Rahmenmaterial:		Carbon
Kurbelgarnitur:		Shimano XT FC-M8100, Boost, 30T
Kassette:		Shimano Deore CS-M6100, 10-51T
Lenker:		CUBE Rise Trail Bar, 760mm

Farbe:	rawmetal´n´black
Dämpfer:	Fox Float, 190x45mm, Open/Firm Mode
Kette:	Shimano CN-M6100
Gewicht:	14,2 kg
Laufgradgröße:	Size Split: 27.5: XS // 29 Zoll
Schalthebel:	Shimano Deore SL-M6100-IR, Direct Attach, Rapidfire-Plus
Bremshebel:	Shimano XT
Steuersatz:	VP Tapered, Top Zero-Stack 1 1/8" (OD 44mm), Bottom Zero-Stack 1 1/2" (OD 56mm)
Sattel:	ACID Nuance Lite
Gabel:	Fox 34 Float Rhythm GRIP, Tapered, 15x110mm, 130mm
Sattelstütze:	CUBE Dropper Post, Handlebar Lever, Internal Cable Routing, 31.6mm

* 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.

