





Cube Attain C:62 Race blackline 2026



47 cm 152194	1.699,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
50 cm 152195	1.699,00 €
derzeit nicht verfügbar	
53 cm 152196	1.699,00 €
derzeit nicht verfügbar	
56 cm 152197	1.699,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
58 cm 152198	1.699,00 €
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
60 cm 152199	1.699,00 €
derzeit nicht verfügbar	
62 cm 152200	1.699,00 €
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	

1.699,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano BR-R7170, Hydr. Disc Brake, Flat Mount (160/160)
	Laufwheelsatz:	ACID SLX RA 2.3 Aero Disc, 28/28 Spokes, Centerlock, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	C:62® Twin Mold Technology, Internal Cable Routing, Integrated Seat Post Clamp, Flat Mount Disc, Storage Box Option, AXH, 12x142mm
	Reifen:	Conti Grand Prix, Kevlar, 30-622
	Schalt-/ Bremsgriffeinheit:	Shimano 105 ST-R7120
	Lenkerband:	ACID Bartape RC 3.0
	Vorbau:	CUBE CIS Stem w/ Cable Routing, FPI-Link
	Rahmentyp:	Renncrad
	Modelljahr:	2026

Schaltwerk:	Shimano 105 RD-R7100-DGS, 12-Speed
Rahmenmaterial:	Carbon
Kurbelgarnitur:	Shimano 105 FC-R7100, Hollowtech II, 50x34T
Kassette:	Shimano CS-R7101, 11-34T
Lenker:	ACID Road Omne 31.8 5° 120 NF
Farbe:	blackline
Kette:	Shimano CN-M6100
Gewicht:	9,2 kg
Umwerfer:	Shimano 105 FD-R7100-F, Braze-On
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 1/2" w/ Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 1/4"
Sattel:	ACID Nuance Pro
Gabel:	CUBE CSL Race Disc, Full Carbon, 1 1/8" - 1 1/4" Tapered, Flat Mount, 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.

