





Cube Agree C:62 Pro blackline 2026



47 cm 152215 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
50 cm 152216 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
53 cm 152217 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
56 cm 152218 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
58 cm 152219 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €
60 cm 152220 wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage	3.299,00 €
62 cm 152221 derzeit nicht verfügbar	3.299,00 €

3.299,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano Ultegra BR-R8170, Hydr. Disc Brake, Flat Mount (160/160)
	Laufradausatz:	Newmen Advanced A.50 Carbon, 21/21 Spokes, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	C:62® Advanced Twin Mold Technology, Full 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 Ultegra Di2 ST-R8170
Lenkerband:		ACID Bartape RC 2.5
Vorbau:		CUBE Aero Stem w/ Cable Routing
Rahmentyp:		Rennrad
Modelljahr:		2026

Schaltwerk:	Shimano Ultegra Di2 RD-R8150-DGS. 12-Speed
Rahmenmaterial:	Carbon
Kurbelgarnitur:	Shimano Ultegra FC-R8100, Hollowtech II, 50x34T
Kassette:	Shimano Ultegra CS-R8101, 11-34T
Lenker:	Newmen Advanced Wing Bar, Carbon
Farbe:	blackline
Kette:	Shimano CN-M8100
Gewicht:	8,1 kg
Umwerfer:	Shimano Ultegra Di2 FD-R8150-F
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 1/2" w/ Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 1/4"
Sattel:	ACID Nuance Pro
Gabel:	CUBE CSL Evo Aero C:62® Technology, 1 1/8" - 1 1/4" Tapered, Flat Mount, 12x100mm
Sattelstütze:	Agree C:62 Aero, Comfort Flex

* 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.

