

Cube Litening AIR C:68X Race blackline 2026



50 cm 5.499,00 €

153464

derzeit nicht verfügbar

53 cm 5.499,00 €

153465

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

54 cm 5.499,00 €

153466

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

56 cm 5.499,00 €

153467

derzeit nicht verfügbar

58 cm 5.499,00 €

153468

derzeit nicht verfügbar

5.499,00 €

Specs

Kassette:

Bremsanlage:	Shimano Ultegra BR-R8170, Hydr. Disc Brake, Flat Mount (160/160)
Laufradsatz:	Newmen Streem A.49/A.54 Carbon, 21/24 Spokes, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready
Rahmen:	Litening C:68X® Air Monocoque Advanced Twin Mold Technology, Aero-Weight Optimized Tubes, Full Internal Cable Routing, Flat Mount Disc
Reifen:	Conti Grand Prix 5000 S-TR, Kevlar, 30-622, Tubeless Ready
Schalt-/ Bremsgriffeinheit:	Shimano Ultegra Di2 ST-R8170
Lenkerband:	ACID Bartape RC 2.5
Vorbau:	ICR Cockpit System, Integrated Cable Routing, Aero Spacer System, Garmin Mount Interface
Rahmentyp:	Rennrad
Modelljahr:	2026
Schaltwerk:	Shimano Ultegra Di2 RD-R8150-DGS. 12-Speed
Rahmenmaterial:	Carbon
Kurbelgarnitur:	Shimano Ultegra FC-R8100-P, Powermeter, Hollowtech II, 50x34T

Shimano Ultegra CS-R8101, 11-34T

Lenker:	ICR Cockpit System, Integrated Cable Routing, Aero Spacer System, Garmin Mount Interface
Farbe:	blackline
Kette:	Shimano CN-M8100
Gewicht:	7,3 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 SLT Carbon
Gabel:	Litening C:68X® Air, Integrated Cable Routing, Flat Mount Disc
Sattelstütze:	Litening C:68X® Aero, Comfort Flex

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.



^{*} Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

^{**} Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers