

# Cube Litening AIR C:68X SLX chromeblue´n´carbon 2025



52 cm 7.499,00 €

149665

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

54 cm 7.499,00 €

149666

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

56 cm 7.499,00 €

149667

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

7.499,00 €

## Specs



**Bremsanlage:**

Sram Red AXS™, Hydr Disc Brake (160160)



**Laufbandsatz:**

Newmen Stream C3538 VONOA, 1518 Carbon Spokes, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready



**Rahmen:**

Litening C68X® Air Monocoque Advanced Twin Mold Technology, Aero-Weight Optimized Tubes, Full Internal Cable Routing, Flat Mount Disc



**Reifen:**

Conti Grand Prix 5000 TT, 28-622

**Schalt-/ Bremsgriffeinheit:**

Sram Red AXS™

**Lenkerband:**

ACID Bartape RD

**Vorbau:**

ICR Cockpit System, Integrated Cable Routing, Aero Spacer System, Garmin Mount Interface

**Rahmentyp:**

Rennrad

**Modelljahr:**

2025

**Schaltwerk:**

Sram Red AXS™, 12-Speed

**Rahmenmaterial:**

Carbon

**Größen Optionen des Herstellers:**

50cm, 52cm, 54cm, 56cm, 58cm, 60cm

**Kurbelgarnitur:**

Sram Red Carbon Power Meter, 50x37T

**Kassette:**

Sram Red XG-1290, 10-33T

**Lenker:**

ICR Cockpit System, Integrated Cable Routing, Aero Spacer System, Garmin Mount Interface

<b>Farbe:</b>	chromeblue´n´carbon
<b>Kette:</b>	Sram Red E1
<b>Gewicht:</b>	6,6 kg
<b>Umworfer:</b>	Sram Red AXS™
<b>Steuersatz:</b>	ACROS, Top Integrated 1 12 w Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 14
<b>Sattel:</b>	ACID Nuance SLT Carbon
<b>Gabel:</b>	Litening C68X® Air, Integrated Cable Routing, Flat Mount Disc
<b>Sattelstütze:</b>	Litening C68X® 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.

