

# Cube Agree C:62 SLT nebula'n'white 2025



50 cm 146518 derzeit nicht verfügbar	4.999,00 €
53 cm 146519 derzeit nicht verfügbar	4.999,00 €
56 cm 146520 derzeit nicht verfügbar	4.999,00 €
58 cm 146521 derzeit nicht verfügbar	4.999,00 €
60 cm 146522 derzeit nicht verfügbar	4.999,00 €
62 cm 146523 derzeit nicht verfügbar	4.999,00 €

**4.999,00 €**

## Specs

 <b>Bremsanlage:</b>	Shimano Dura Ace BR-R9270, Hydr Disc Brake, Flat Mount (160160)
 <b>Laufradsatz:</b>	Newmen Streem A4954, 21/24 Spokes, 12x100mm / 12x142mm, Tubeless Ready
 <b>Rahmen:</b>	C62® Advanced Twin Mold Technology, Full Internal Cable Routing, Integrated Seat Post Clamp, Flat Mount Disc, Storage Box Option, AXH, 12x142mm
 <b>Reifen:</b>	Conti Grand Prix 5000 Kevlar, 28-622
<b>Schalt-/ Bremsgriffeinheit:</b>	Shimano Dura Ace Di2 ST-R9270
<b>Lenkerband:</b>	ACID Bartape RD
<b>Rahmentyp:</b>	Rennrad
<b>Modelljahr:</b>	2025
<b>Schaltwerk:</b>	Shimano Dura Ace Di2 RD-R9250-D, 12-Speed
<b>Rahmenmaterial:</b>	Carbon
<b>Größen Optionen des Herstellers:</b>	50cm, 53cm, 56cm, 58cm, 60cm, 62cm

<b>Kurbelgarnitur:</b>	Shimano Dura Ace FC-R9200, 50x34T
<b>Kassette:</b>	Shimano Ultegra CS-R8101, 11-30T
<b>Farbe:</b>	nebula'n'white
<b>Kette:</b>	Shimano CN-M8100
<b>Gewicht:</b>	7,4 kg
<b>Umwerfer:</b>	Shimano Dura Ace Di2 FD-R9250-F, Braze-On
<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>	CUBE CSL Evo Aero C62® Technology, 1 18 - 1 14 Tapered, Flat Mount, 12x100mm
<b>Sattelstütze:</b>	Agree C62 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.

