





Cube Attain C:62 SLX cotton´n´grey 2025



47 cm 147780 derzeit nicht verfügbar	2.499,00 €
50 cm 147781 derzeit nicht verfügbar	2.499,00 €
53 cm 147782 derzeit nicht verfügbar	2.499,00 €
56 cm 147783 derzeit nicht verfügbar	2.499,00 €
58 cm 147784 wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	2.499,00 €
60 cm 147785 wenige verfügbar, Lieferzeit 5-9 Werktage	2.499,00 €
62 cm 147786 derzeit nicht verfügbar	2.499,00 €

2.499,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano 105 BR-R7170, Hydr Disc Brake, Flat Mount (160160)
	Laufwheelsatz:	Newmen Evolution SL R35, 2121 Spokes, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	C62® 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 Di2 ST-R7170
	Lenkerband:	ACID Bartape RC 30
	Vorbau:	CUBE CIS Stem w/ Cable Routing
	Rahmentyp:	Rennrad
	Modelljahr:	2025

Schaltwerk:	Shimano 105 Di2 RD-R7150-DGS, 12-Speed
Rahmenmaterial:	Diamant
Größen Optionen des Herstellers:	47cm, 50cm, 53cm, 56cm, 58cm, 60cm, 62cm
Kurbelgarnitur:	Shimano 105 FC-R7100, Hollowtech II, 50x34T
Kassette:	Shimano CS-R7101, 11-34T
Lenker:	Newmen Evolution Wing Bar
Farbe:	cotton ´n´black
Kette:	Shimano CN-M7100
Gewicht:	8,7 kg
Umwerfer:	Shimano 105 Di2 FD-R7150F
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 12 w Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 14
Sattel:	ACID Nuance Pro
Gabel:	Attain C62®, Full Carbon, Integrated Cable Routing, Flat Mount, 12x100mm
Sattelstütze:	Newmen Advanced, Carbon, 272mm

* 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.

