



Cube Attain SLX smaragdgrey'n'prism 2026



47 cm	1.399,00 €
153365	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
50 cm	1.399,00 €
153366	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
53 cm	1.399,00 €
153367	derzeit nicht verfügbar
56 cm	1.399,00 €
153368	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
58 cm	1.399,00 €
153369	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
60 cm	1.399,00 €
153370	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage
62 cm	1.399,00 €
153371	wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage

1.399,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano BR-R7170, Hydr. Disc Brake, Flat Mount (160/160)
	Laufradsatz:	Newmen Performance R.32, 24/24 Spokes, 12x100mm/12x142mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	Aluminium 6061 T4/T6 Superlite, Road Comfort Geometry, Integrated Cable Routing, Flat Mount Disc, Integrated Seatpost Clamp, 12x142mm, AXH
	Reifen:	Conti Grand Prix, Kevlar, 30-622
	Schalt-/ Bremsgriffeinheit:	Shimano 105 ST-R7120
	Lenkerband:	ACID Bartape RC 3.0
	Vorbau:	CUBE CIS Stem w/ Cable Routing, FPI-Link
	Rahmentyp:	Rennrad
	Modelljahr:	2026

Schaltwerk:	Shimano 105 RD-R7100-DGS, 12-Speed
Rahmenmaterial:	Aluminium 6061
Kurbelgarnitur:	Shimano 105 FC-R7100, Hollowtech II, 50x34T
Kassette:	Shimano CS-R7101, 11-34T
Lenker:	ACID Road Omne 31.8 5° 120 NF
Farbe:	smaragdgrey'n'prism
Kette:	Shimano CN-M6100
Gewicht:	9,6 kg
Umwerfer:	Shimano 105 FD-R7100, 31.8mm Clamp
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 1/2" w/ Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 1/4"
Sattel:	ACID Nuance Lite
Gabel:	CUBE CSL Race Disc, Full Carbon, 1 1/8" - 1 1/4" Tapered, Flat Mount, 12x100mm
Sattelstütze:	CUBE Performance Post, 27.2mm

* 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.

