

# Cube Editor Pro oatgrey´n´grey 2026



46 cm 157933	999,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
54 cm 157934	999,00 €
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
58 cm 157935	999,00 €
verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
62 cm 157936	999,00 €
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	

**999,00 €**

## Specs

	<b>Bremsanlage:</b>	Shimano BR-MT200/UR300, Hydr. Disc Brake, PM/FM (160/180)
	<b>Felgen:</b>	ACID EX25, 32H, Disc, Tubeless Ready
	<b>Rahmen:</b>	Aluminium Superlite, Urban 29, Taper, Double Butted
	<b>Reifen:</b>	Schwalbe Road Cruiser Plus, ActiveL, 55-622
	<b>Pedale:</b>	ACID PP Trekking
	<b>Glocke:</b>	Reich Cycle Bells Ringsound
	<b>Vorbau:</b>	CUBE Performance Stem SLX, FPI-Link, 31.8mm
	<b>Rahmentyp:</b>	Diamant
	<b>Modelljahr:</b>	2026
	<b>Hinterrad Nabe:</b>	Shimano Nexus SG-C6001-8D, 8-Speed
	<b>Griffe:</b>	ACID Travel
	<b>Rahmenmaterial:</b>	Aluminium Superlite
	<b>Kurbelgarnitur:</b>	Gates S150 CDN, 46T, 45.5mm Beltline
	<b>Lenker:</b>	CUBE Flat Race Bar, 660mm
	<b>Farbe:</b>	oatgrey´n´grey
	<b>Kette:</b>	Gates CDN, 120T

<b>Vorderrad Nabe:</b>	ACID Aluminium Disc Centerlock, 28h
<b>Gewicht:</b>	13,3 kg
<b>Nabenritzel:</b>	Gates Rear Sprocket CDC, 45.5mm Beltline, 22T
<b>Laufgradgröße:</b>	28 Zoll
<b>Schalthebel:</b>	Shimano Alfine SL-S503
<b>Bremshebel:</b>	Shimano
<b>Steuersatz:</b>	ACROS AZF-1035, ICR (Integrated Cable Routing), Top Zero-Stack 1 1/2 (ZS 56mm), Bottom Zero-Stack 1 1/2
<b>Sattel:</b>	ACID Nuance Lite
<b>Gabel:</b>	CUBE TK Disc, C:62® Full Carbon, Taper, Flat Mount, 12x100mm
<b>Sattelstütze:</b>	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.

