

Cube Compact Hybrid 545 royalgreen 'n 'black 2026



unisize 2.599,00 €
153692
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

2.599,00 €

Specs

6	Bremsanlage:	Shimano BR-MT200, Hydr. Disc Brake (180/160)
\circ	Felgen:	ACID EX30, 32H, Disc, Tubeless Ready
N	Rahmen:	Aluminium Superlite, Comfort Ride Geometry, Semi-Integrated Carrier, Double Butted, Front-Carrier Ready, Slider Dropout
\circ	Reifen:	Schwalbe Super Moto-X, Double Defense, 62-406
Schutzbleche:		ACID 75, BB-Mount
Pedale:		ACID PP Trekking
Ständer:		CUBE CenterStand
Glocke:		Easy Bell
Vorbau:		BySchulz Speedlifter Twist Pro SDS T15
Rahmentyp:		Kompaktrad
Modelljahr:		2026
Hinterrad Nabe:		Shimano FH-QC300-HM, QR, Centerlock
Griffe:		ACID Travel Comfort
Ladegerät:		Bosch 2A
Schaltwerk:		Shimano Cues RD-U4010, 9-Speed
Rahmenmaterial:		Aluminium Superlite

Kurbelgarnitur:	ACID Trekking Hybrid, 44T
Kassette:	Shimano Cues CS-LG300, 11-36T
Lenker:	CUBE Comfort Trail Bar, 680mm
Farbe:	royalgreen´n´black
Motor:	Bosch Drive Unit Performance Line 75Nm (BDU34)
Kette:	KMC eGlide
Rücklicht:	ACID Mudguard Rear Light PRO-E, 12V, DC
Vorderrad Nabe:	Shimano HB-QC300, QR, Centerlock
Gewicht:	23,4 kg
Scheinwerfer:	ACID Front Light PRO-E 60 X-Connect, 12V, DC
Akku:	Bosch PowerPack 545
Gepäckträger:	ACID 20" Semi-Integrated Carrier, ACID RILink Adapter Compatible
Schalthebel:	Shimano Cues SL-U4010, Rapidfire-Plus
Bremshebel:	Shimano
Steuersatz:	Cube H835D3, Semi-Integrated, Sealed bearing
Sattel:	ACID Sequence Pro 160
Gabel:	Aluminium Rigid Fork, 20"
Display:	Bosch Purion 200 with Integrated Display
Sattelstütze:	Newmen Evolution, 27.2mm

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.



^{*} Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

^{**} Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers