



Cube Nulane Hybrid C:62 Race 400X sleekgrey'n'prism 2026



XS 152881 derzeit nicht verfügbar	3.199,00 €
S 152882 wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage	3.199,00 €
M 152883 derzeit nicht verfügbar	3.199,00 €
L 152884 derzeit nicht verfügbar	3.199,00 €
XL 152885 derzeit nicht verfügbar	3.199,00 €

3.199,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano BR-MT200/UR300, Hydr. Disc Brake, PM/FM (180/180)
	Laufradsatz:	Newmen Performance X.R.25, 28/28 Spokes, 12x100mm / 12x148mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	C:62® Advanced Twin Mold, Gravel Endurance Geometry, Advanced Internal Cable Routing, Flat Mount Disc, Fender/Rack & Kickstand Option, Boost 148, UDH™, Fixed Integrated Battery
	Reifen:	Schwalbe G-One Allround, Kevlar, 45-622
	Pedale:	ACID PP Trekking
	Vorbau:	CUBE CIS Stem w/ Cable Routing, FPI-Link
	Rahmentyp:	E-Gravel
	Modelljahr:	2026
	Griffe:	ACID Hybrid Tour
	Ladegerät:	Bosch 2A
	Schaltwerk:	Shimano Cues RD-U4000-GS, 9-Speed
	Rahmenmaterial:	Carbon

Kurbelgarnitur:	ACID MTB Hybrid Pro, 40T
Kassette:	Shimano Cues CS-LG300, 11-46T
Lenker:	CUBE Rise Trail Bar, 720mm
Farbe:	sleekgrey'n'prism
Motor:	Bosch Drive Unit Performance SX max. 60Nm (BDU31)
Gewicht:	14,5 kg
Akku:	Bosch CompactTube 400
Schalthebel:	Shimano Cues SL-U4010- Rapidfire-Plus
Bremshebel:	Shimano
Steuersatz:	ACROS, Top Integrated 1 1/2" w/ Integrated Cable Routing, Bottom Integrated 1 1/2"
Sattel:	ACID Nuance Lite
Gabel:	CUBE C:62® Technology, 1 1/2" - 1 1/2" Tapered, Flat Mount Disc, Fender & Lowrider Mounts, Internal Light Cable Option, 12x100mm
Display:	Bosch System Control, incl. Mini Remote
Sattelstütze:	Newmen Evolution, 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.

