




Cube Reaction C:62 Race liquidred´n´white 2026



M	2.499,00 €
157499	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
L	2.499,00 €
157500	
derzeit nicht verfügbar	
XL	2.499,00 €
157501	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	
XXL	2.499,00 €
157502	
wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	

2.499,00 €

Specs

	Bremsanlage:	Shimano XT BR-M8100, Hydr. Disc Brake (160/180)
	Laufwadsatz:	Newmen Performance 30 light/light, 28/28 Spokes, 15x110mm/12x148mm, Tubeless Ready
	Rahmen:	C:62® Monocoque Advanced Twin Mold Technology, Boost 12x148mm, Full Internal Cable Routing, Dropper Post ready, UDH™
	Vorbau:	Newmen Evolution 318.4, 31.8mm
	Rahmentyp:	Hardtail
	Modelljahr:	2026
	Hinterreifen:	Schwalbe Racing Ralph, Super Race, Addix Speed, Kevlar, 2.25
	Griffe:	ACID React Pro
	Schaltwerk:	Shimano XT Di2 RD-M8250-SGS, ShadowPlus, 12-Speed, Electronic Shifting System
	Rahmenmaterial:	Carbon
	Kurbelgarnitur:	ACID MTB Pro Carbon, 30mm Axle, 32T
	Kassette:	Shimano Deore CS-M6100, 10-51T
	Lenker:	Newmen Evolution SL 318.10, 760mm
	Farbe:	liquidred´n´white
	Kette:	Shimano CN-M6100

Gewicht:	10,6 kg
Laufgradgröße:	29 Zoll, XXL
Schalthebel:	Shimano Deore Di2 SW-M6250-R
Bremshebel:	Shimano XT
Steuersatz:	ACROS AZF-675, ICR (Integrated Cable Routing), Top Zero-Stack 1 1/2" (ZS 56mm), Bottom Zero-Stack 1 1/2" (ZS 56mm), Fiber Inserts for Angle Adjustment
Sattel:	ACID Nuance Pro
Gabel:	Fox 32 SC Float Performance, 2-Position Remote, Tapered, 15x110mm, 100mm
Vorderreifen:	Schwalbe Racing Ray, Super Race, Addix Speed, Kevlar, 2.25
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.

