

# Cube Reaction C:62 ONE carbon'n'white



15"	1.599,00 €
135816	
derzeit nicht verfügbar	
17"	1.599,00 €
135817	
derzeit nicht verfügbar	
19"	1.599,00 €
135818	
derzeit nicht verfügbar	
21"	1.599,00 €
135819	
derzeit nicht verfügbar	
23"	1.599,00 €
135820	
derzeit nicht verfügbar	

**1.599,00 €**

## Specs

	<b>Bremsanlage:</b>	Shimano Deore BR-M6100, Hydr. Disc Brake (180/160)
	<b>Laufwadsatz:</b>	Answer Atac AM, 15x110mm/12x148mm, Tubeless-Ready
	<b>Rahmen:</b>	C:62® Monocoque Advanced Twin Mold Technology, ARG2, Tapered Headtube, PressFit BB, Boost 12x148mm, Internal Cable Routing, Dropper Post Ready
	<b>Vorbau:</b>	CUBE Performance Stem SLX, 31.8mm
	<b>Rahmentyp:</b>	Hardtail
	<b>Modelljahr:</b>	2024
	<b>Hinterreifen:</b>	Schwalbe Racing Ralph, Addix Performance, Kevlar, 2.25
	<b>Griffe:</b>	ACID React Pro
	<b>Schaltwerk:</b>	Sram NX Eagle™, 12-Speed
	<b>Rahmenmaterial:</b>	Carbon
	<b>Größen Optionen des Herstellers:</b>	S (15"), M (17"), L (19"), XL (21"), XXL (23")
	<b>Kurbelgarnitur:</b>	Sram SX Eagle™ DUB 32T
	<b>Kassette:</b>	Sram PG-1230 Eagle™, 11-50T
	<b>Lenker:</b>	CUBE Flat Race Bar, 720mm

<b>Farbe:</b>	carbon'n'white
<b>Kette:</b>	Sram SX Eagle™
<b>Gewicht:</b>	11,7 kg
<b>Laufgradgröße:</b>	29"
<b>Schalthebel:</b>	Sram SX Eagle™ Trigger
<b>Bremshebel:</b>	Shimano Deore
<b>Steuersatz:</b>	VP Integrated, Top 1 1/8", Bottom 1 1/2"
<b>Sattel:</b>	Natural Fit Venec
<b>Gabel:</b>	SR Suntour Raidon 32 Air, Boost, 100mm, Remote Lockout
<b>Vorderreifen:</b>	Schwalbe Racing Ray, Addix Performance, Kevlar, 2.25
<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.

