

Cannondale SuperSix Evo CX Gold Dust



46 cm 3.999,00 €

135228

derzeit nicht verfügbar

51 cm 3.999,00 €

135229

derzeit nicht verfügbar

54 cm 2.499,00 €

135230

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

56 cm 2.499,00 €

135231

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

58 cm 2.499,00 €

135232

wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werktage

3.999,00 €

Specs

6	Bremsanlage:	SRAM Force 1 hydraulic Disc, 160/140mm CenterLine rotors
0	Felgen:	DT Swiss R470 db, 28h
V	Rahmen:	SuperSix EVO CX Carbon, internal cable routing w/ Switchplate, 12x142mm Speed Release thru-axle, SAVE, PF30-83 Ai, flat mount disc, integrated seatpost binder
0	Reifen:	Vittoria Terreno Mix TNT, 700 x 33c, tubeless ready
Lenkerband:		Cannondale Bar Tape, 3.5mm
Vorbau:		Cannondale 3, 6061 Alloy, 31.8, 7°
Rahmentyp:		Cyclocross
Modelljahr:		2024
Hinterrad Nabe:		Formula RXC-400, 12x142mm centerlock
Schaltwerk:		SRAM Force 1, Long cage
Rahmenmaterial:		Carbon
Kurbelgarnitur:		Cannondale 1, PF83A, OPI SpideRing, 40T
Kassette:		SRAM PG-1170, 11-36, 11-speed

Lenker:	Cannondale 2, 6061 Alloy, Compact
Farbe:	Gold Dust
Kette:	SRAM CN-1130
Vorderrad Nabe:	Formula CL-712, 12x100mm centerlock
Umwerfer:	N/A (Braze-on compatible)
Schalthebel:	SRAM Force 1, 11-speed
Bremshebel:	SRAM Force 1
Steuersatz:	Integrated, 1-1/8" - 1-1/2"
Sattel:	Fizik Aliante Delta, S-alloy rails
Gabel:	SuperSix EVO CX Carbon, SAVE, integrated crown race, 12x100mm Speed Release thru-axle, flat mount disc, internal routing, 1-1/8" to 1-1/2", 55mm offset
Sattelstütze:	HollowGram 27 SL KNØT, Carbon, 2 bolt clamp, 330mm, 0mm offset all sizes

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