



CONWAY Elektro-SUV "Cairon C FS 2.0 B" (#1)

Wave, 27", iceblue matt, ENVIOLLO "TR", stufenlos, 42 cm / S

Preis: 3.615,00 €

Wenn du ein SUV-E-Bike suchst, das Komfort, Stil und Technik clever verbindet, ist das "Cairon C FS 2.0 B" dein perfekter Begleiter. Mit seinen 27"-Laufrädern bietet es dir eine ausgewogene Mischung aus Wendigkeit und Laufruhe. Der 120 mm Federweg an der Front und am Heck unterstützt dabei – egal, ob auf Kopfsteinpflaster oder Waldwegen. Das E-SUV ist mit viel Readiness ausgestattet, wenn du mehr als die Grundausstattung willst: Dank der HTM 2.0 Fronträgeraufnahme lässt es sich um Packtaschen erweitern, das BCM Modul bringt smarte Features ins Spiel und mit dem Range Extender kannst du mehr Reichweite bekommen. Mit dem Bosch Mittelmotor, dem 800 Wh Akku (leicht nach oben entnehmbar) und der stufenlosen Enviolo TR Nabenschaltung mit Riemenantrieb bist du immer leise und wartungsarm unterwegs. Wenn du mal Extra-Schub am Berg benötigst, steht der eMTB+ Modus immer parat.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01027853
EAN	4251971176010
UVP	4.999,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	31.9 kg

Technische Daten

Akkukapazität	800.0 Wh
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Performance Line PX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Dämpfer , Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Schutzbleche
Bosch Smart System	ja

Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	iceblue matt
Gabelfederweg	120 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	Stufenlos
Hauptfarbe	blau
Kategorie	SUV
Kettenstrebe	499 mm
Laufradgröße	27 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Oberrohr	580 mm
Radstand	1207 mm
Rahmenfederweg	120 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	S
Rahmenhöhe	42 cm
Reach	410 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	ENVILO "TR", stufenlos
Sitzrohr	420 mm
Sitzwinkel	74.5 °
Stack	638 mm
Steuerrohr	155 mm
Steuerrohrwinkel	67.5 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	65.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	140 kg