



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

Wave, 27", iceblue matt, 10-Gang SHIMANO "Cues", 45 cm / M

Preis: 2.893,00 €

Du willst raus – auf Schotter, durch Wald, über Landstraßen? Das "Cairon C 2.0" bringt dich überall hin, wo Fahrspaß beginnt. Als SUV-E-Bike für sportliche Einsteiger bietet es dir ein dynamisches, komfortables Fahrgefühl mit direktem Handling und stabiler Geometrie. Die Sitzposition ist aktiv und entspannt zugleich – ideal für längere Touren und spontane Ausflüge. Mit 29"-Laufrädern, 120 mm Federgabel und einem robusten Aluminiumrahmen rollst du souverän über unebene Wege. Der Bosch-Mittelmotor mit Smart System liefert dir zuverlässige Power, der 800 Wh Akku sorgt für starke Reichweite, und der eMTB+ Modus bringt extra Schub am Berg. Die Shimano 10-Gang Kettenschaltung schaltet präzise, hydraulische Scheibenbremsen greifen sicher. Schutzbleche und ein zulässiges Gesamtgewicht von 140 kg machen das Bike alltagstauglich – und dank Bosch PowerMore 250-Kompatibilität bist du auch für längere Strecken bestens gerüstet.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	KCW261013
EAN	4251971175020
UVP	3.999,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	28.1 kg

Technische Daten

Akkukapazität	800.0 Wh
Anhängerfreigabe	ja
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line CX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Schutzbleche

Bosch Smart System	ja
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	iceblue matt
Gabelfederweg	120 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	10-Gang
Hauptfarbe	blau
Kategorie	SUV
Kettenstrebe	466 mm
Kindersitzfreigabe	ja
Laufgradgröße	27 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Oberrohr	600 mm
Radstand	1177 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	M
Rahmenhöhe	45 cm
Reach	413 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	10-Gang SHIMANO "Cues"
Sitzrohr	450 mm
Sitzwinkel	74.5 °
Stack	674 mm
Steuerrrohr	160 mm
Steuerrrohrwinkel	67.5 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	80.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1x 10-fach

Weitere Produktbilder

