



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

Wave, 27", mint matt, 9-Gang SHIMANO "Cues", 50 cm / L

Preis: 3.037,00 €

Das "Cairon C FS 2.0" von Conway ist das ideale SUV E-Bike für Abenteuerlustige und Alltagseroberer. Ausgestattet mit einem leistungsstarken Bosch Mittelmotor und einer Akkukapazität von 625 Wh bietet dieses Rad eine zuverlässige Unterstützung bis zu einer Geschwindigkeit von 25 km/h, sodass du mühelos längere Strecken zurücklegen kannst. Die 27"-Laufräder und die ausgeglichene Geometrie sorgen für hervorragende Stabilität und Komfort, während die 9-Gang Kettenschaltung von Shimano dir die Flexibilität bietet, jede Steigung spielend zu meistern. Die hydraulischen Scheibenbremsen garantieren eine sichere und präzise Bremsleistung. Mit einem Rahmenfederweg von 100 mm und einem Gabelfederweg von 120 mm ist das "Cairon C FS 2.0" perfekt für unebenes Terrain und sorgt für ein geschmeidiges Fahrgefühl. Die Schutzbleche schützen dabei vor Schmutz und Spritzwasser. Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 140 kg und einem robusten Aluminiumrahmen ist dieses E-Bike sowohl stabil als auch leicht, was es zu einem zuverlässigen Begleiter für alle Abenteuer macht.

Stammdaten

EAN	4251971167377
UVP	4.199,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	28.9 kg

Technische Daten

Akkukapazität	625.0 Wh
Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line CX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Dämpfer , Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Schutzbleche
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja

Farbbezeichnung	mint matt
Gabelfederweg	120 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	9-Gang
Hauptfarbe	grün
Kategorie	SUV
Kategorie E-Rad	3
Kindersitzfreigabe	nein
Laufradgröße	27 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Rahmenfederweg	100 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	50 cm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	9-Gang SHIMANO "Cues"
Sitzwinkel	73.0 °
Steuerrohrwinkel	68.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1x 9-fach