



CONWAY Elektro-SUV "Cairon C 1.0 B 600" (#1)

Wave, 27", black / gold, 8-Gang SHIMANO "Nexus", 49 cm / L

Preis: 2.603,00 €

Das „Cairon C 1.0 B 600 / 800“ ist dein zuverlässiger Partner für Alltag und Abenteuer – sportlich, komfortabel und voll ausgestattet. Die Geometrie bringt dich in eine aktive, aber entspannte Haltung: Du sitzt leicht nach vorn geneigt, mit guter Kontrolle am Lenker und effizienter Kraftübertragung auf die Pedale. Die Rahmenarchitektur sorgt für ein stabiles Fahrverhalten, auch bei flotter Fahrt oder beladenem Gepäckträger. Der Bosch Motor mit 600 / 800 Wh Akku unterstützt dich kraftvoll bis 25 km/h – leise, dynamisch und wartungsarm dank Riemenantrieb und Shimano "Nexus" 8-Gang-Nabe. Die 29"-Laufräder und die Federgabel mit 120 mm Federweg machen Unebenheiten fast unsichtbar. Praktisch: Der Akku lässt sich bequem nach oben entnehmen. Mit HTM 2.0 Fronträgeraufnahme, BCM Modul und Range Extender ready bist du flexibel für Alltag, Tour oder Pendelstrecke. Dieses Bike macht dein Leben aktiver, unabhängiger – und ein gutes Stück cooler.

Stammdaten

EAN	4251971175310
UVP	3.599,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	27.6 kg

Technische Daten

Akkukapazität	600.0 Wh
Anhängerfreigabe	ja
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Performance Line
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federgabel , Schutzbleche
Bosch Smart System	ja

Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	black / gold
Gabelfederweg	120 mm
Geschlecht	Damen
Gänge	8-Gang
Hauptfarbe	schwarz
Kategorie	SUV
Kettenstrebe	466 mm
Kindersitzfreigabe	ja
Laufradgröße	27 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Nebenfärb	gold
Oberrohr	620 mm
Radstand	1192 mm
Rahmenform	Wave
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	49 cm
Reach	429 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	8-Gang SHIMANO "Nexus"
Sitzrohr	490 mm
Sitzwinkel	74.5 °
Stack	686 mm
Steuerrohr	170 mm
Steuerrohrwinkel	68.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	80.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1x 8-fach