



CONWAY Elektro-SUV "Cairon SUV 4.0" (#2)

Diamant, 29", offwhite matt, 12-Gang SHIMANO "XT", 49 cm / L

Preis: 3.250,00 €

Mit dem "Cairon SUV 4.0" bekommst du ein E-Bike, das nicht nur stark aussieht, sondern auch stark fährt. Der Bosch Mittelmotor mit Smart System bringt dich mit bis zu 25 km/h souverän ans Ziel – unterstützt von einem 800 Wh Akku, der sich zum Aufladen bequem nach oben entnehmen lässt. Du willst noch weiter? Kein Problem: Das Bike ist Range Extender-ready – für noch mehr Reichweite auf langen Touren. Die HTM 2.0-Frontträgeraufnahme macht das Nachrüsten von Gepäcklösungen einfach und stabil, während das BCM Modul-ready-Feature dein Bike fit für smarte Connectivity macht. Mit der 12-Gang Shimano "Deore XT" Schaltung, 120 mm Federweg und dem angenehmen Handling bist du sportlich, komfortabel und sicher unterwegs. Die sportive Rahmengeometrie inklusive alltagstauglicher Ausstattung und ein zulässiges Gesamtgewicht von 140 kg machen das Bike zum idealen Begleiter für alle, die aktiv leben - aber nicht auf Komfort verzichten wollen.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	BK26HA0170
EAN	4251971175150
UVP	4.499,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
DST-Code	1B01
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	122010
Fedas-Code	155021
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	28.4 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	offwhite matt
Gabelfederweg	120 mm
Geschlecht	Herren
Gänge	12-Gang
Hauptfarbe	weiß
Kategorie	SUV
Kettenstrebe	466 mm
Kindersitzfreigabe	ja
Laufradgröße	29 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Cairon
Motorleistung	250 W
Oberrohr	620 mm
Radstand	1225 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	L
Rahmenhöhe	49 cm
Reach	449 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	12-Gang SHIMANO "XT"
Sitzrohr	490 mm
Sitzwinkel	75.0 °
Stack	660 mm
Steuerrohr	130 mm
Steuerrohrwinkel	66.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	90.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	140 kg
Übersetzung	1x 12-fach
Überstandshöhe	769 mm