



CONWAY Elektro-Allroad "Nyvon 8.0 CF" (#1)

Diamant, 28", bronze matt, 10-Gang SHIMANO "Cues", 54 cm / XL

Preis: 2.893,00 €

Flat Bar oder Gravelnker? Das "Nyvon 8.0 CF" hebt sich vor allem durch seinen Flat Bar-Lenker von seinem Schwestermodell – dem "Nyvon 8.0 C" - ab. Technisch sind die beiden E-Gravelbikes nahezu identisch. Die gerade Lenkerform sorgt für eine direktere Kontrolle im Stadtverkehr und eine etwas aufrechtere Sitzposition, ideal für Pendler und urbane Allrounder. Die Geometrie bringt dich dennoch in eine sportlich-kompakte Haltung mit effizientem Tritt und agilem Handling. Reach, Stack und Sitzwinkel sind auf Dynamik und Komfort abgestimmt, der lange Radstand sorgt für Laufruhe. Der Bosch-Mittelmotor liefert mit 60 Nm Drehmoment im eMTB+ Mode kraftvolle Unterstützung. Der Vollcarbon-Rahmen ist leicht, steif und mit vielen Aufnahmepunkten für Gepäcklösungen ausgestattet. Range Extender ready, integrierter Vorbau, clevere Sattelklemme und Frontscheinwerfer machen das Bike rundum commuter-tauglich.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01027523
EAN	4251971176966
UVP	3.999,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Fedas-Code	154020
Bidex-Code	121010
DST-Code	1E01
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	16.9 kg

Technische Daten

Akkukapazität	400.0 Wh
Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Performance Line SX
Antriebsvariante	Mittelmotor
Bosch Smart System	ja

Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	bronze matt
Geschlecht	Herren
Gänge	10-Gang
Hauptfarbe	gold
Kategorie	Allroad
Kettenstrebe	440 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Laufradgröße	28 "
Material 1	Carbon
Modellreihe	Nyvon
Motorleistung	250 W
Oberrohr	590 mm
Radstand	1081 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	XL
Rahmenhöhe	54 cm
Reach	412 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	10-Gang SHIMANO "Cues"
Sitzrohr	540 mm
Sitzwinkel	74.0 °
Stack	622 mm
Steuerrohr	175 mm
Steuerrohrwinkel	71.5 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	110.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	1x 10-fach
Überstandshöhe	848 mm

Weitere Produktbilder

