



CONWAY Elektro-Allroad "Nyvon 8.0 C" Mod. 24

Diamant, 28", black matt / reflective, 12-Gang SRAM "Apex", 48 cm / M

Preis: 3.180,00 €

Du möchtest schnell durch die Stadt kommen, den Verkehr liegen lassen und suchst eine nachhaltige Lösung für den Nahverkehr? Das "NYVON C 8.0" bietet sich absolut an, dein neuer, täglicher Begleiter zu werden! Dank seines flachen Lenkers sitzt du entspannter, aufrechter und kannst dadurch auch besser über Autodächer blicken, hast aber das Gleiche präzise Handling wie bei seinem Pendant mit Gravellenker. Der Carbonrahmen bietet die gleichen Features wie beim "NYVON C 10.0", sämtliche Montagepunkte sowie die Range Extender Kompatibilität und das Gleiche, perfekte Fahrgefühl. Auch hier kommen wieder die eigens angefertigten reflektierenden Gabelsticker zum Einsatz, die beste seitliche Sichtbarkeit gewährleisten - weit über den STVZO Standards hinaus. Der Bosch SX Motor mit 55 Nm entlastet, wo es drauf ankommt und beschleunigt auch beim Ampelstart zügig mit. So kommst du zügig durch die City, ganz egal, wie hügelig oder wieviel Verkehr auf den Strassen ist.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01025527
EAN	4251971149694
UVP	4.399,95 €
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	black matt / reflective
Geschlecht	Herren
Gänge	12-Gang
Hauptfarbe	schwarz
Kategorie	Allroad
Kettenstrebe	440 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Laufradgröße	28 "
Material 1	Carbon
Modellreihe	Nyvon
Motorleistung	250 W
Nebenfarbe	silber
Oberrohr	550 mm
Radstand	1050 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	M
Rahmenhöhe	48 cm
Reach	389 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	12-Gang SRAM "Apex"
Sitzrohr	480 mm
Sitzwinkel	74.5 °
Stack	582 mm
Steuerrohr	135 mm
Steuerrohrwinkel	71.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	100.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	1x 12-fach
Überstandshöhe	800 mm

Weitere Produktbilder



