



CONWAY Gravelbike "Nyvo 16.0" (#1)

Diamant, 28", carbon raw matt, 13-Gang SRAM "Force AXS T-Type", 51 cm / XL

Preis: 3.254,00 €

Du willst maximale Performance auf jedem Untergrund? Als Topmodell der Reihe bietet dir unser "Nyvo 16.0" genau das. Es ist gebaut für Geschwindigkeit, Präzision und Komfort. Die Geometrie bringt dich in eine kraftvolle, gestreckte Sitzposition: Reach und Stack sind auf sportliche Effizienz abgestimmt, Steuerrohrwinkel und Vorbaulänge sorgen für präzises Lenkverhalten, während Sitzwinkel und kurze Kettenstreben dir direkten Vortrieb liefern. Das Herzstück: die elektronische SRAM Force AXS T-Type Schaltung mit 13 Gängen. Sie schaltet blitzschnell, kabellos und unter Last – perfekt für anspruchsvolle Gravel-Touren und wechselndes Terrain. Der Carbonrahmen mit vollintegrierten Zügen, vielen Anschraubpunkten und Platz für breite Reifen rundet das Setup ab. Die versteckte Neoprentasche im Rahmenfach ist ein smartes Detail, das dir Platz für nützliche Tools bietet. Ein Bike für alle, die wissen, was sie wollen – und keine Kompromisse machen.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	BK26HA3240
EAN	4251971177406
UVP	4.499,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	7.9 kg

Technische Daten

Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	carbon raw matt
Geschlecht	Herren

Gänge	13-Gang
Hauptfarbe	schwarz
Kategorie	Gravel Bike
Kettenstrebe	428 mm
Kindersitzfreigabe	nein
Lauftradgröße	28 "
Material 1	Carbon
Modellreihe	Nyvo
Oberrohr	595 mm
Radstand	1062 mm
Rahmenform	Diamant
Rahmengröße	XL
Rahmenhöhe	51 cm
Reach	415 mm
Schaltungsart	Kettenschaltung
Schaltungsname	13-Gang SRAM "Force AXS T-Type"
Sitzrohr	505 mm
Sitzwinkel	73.5 °
Stack	606 mm
Steuerrohr	160 mm
Steuerrohrwinkel	72.0 °
Vorbaulänge	100.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	130 kg
Übersetzung	1 x 13-fach

Weitere Produktbilder



Gravel Bikes,Fahrräder,Gra

