



## CONWAY Gravelbike "Nyvo 12.0" (#1)

Diamant, 28", metallic grey matt, 24 versnellingen SHIMANO "GRX", 47 cm / M

**Verk.prijs € 2.999,95**

Du wilt Power, Stil en Techniek in een Bike? Das "Nyvo 12.0" liefert dir genau das. Die Geometrie bringt dich in eine sportlich-aktive Sitzposition: Reach und Stack sind perfekt ausbalanciert für Kontrolle und Komfort, der flache Steuerrohrwinkel und die kompakte Kettenstrebe sorgen für präzises Handling und direkten Vortrieb. Das ideale Bike für lange Touren und schnelle Gravel-Passagen. Dank der Shimano "GRX" 2x12-fach Schaltung bewegst du dich technisch auf einem Top-Niveau. Der Carbonrahmen ist leicht, steif und kommt mit vollintegrierten Zügen, vielen Anschraubpunkten und Platz für breite Reifen. Die versteckte Neoprentasche im Rahmenfach ist ein cleveres Detail. Unser "Nyvo 12.0" macht dein Leben draußen – ob Natur oder Asphalt – einfach besser.

### Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	BK26HA3020
EAN	4251971177307
UVP	€ 2.999,95
WEEE-registratienummer	DE92509320
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Artikel	Nee
Merk/Leverancier	CONWAY
Maateenheid:	STUK
Weight	9.6 kg

### Technische gegevens

Aandrijving	Ketting
Bovenbuis	555 mm
Categorie	Gravel Bike
E-bike	nee
Frame-vorm	Diamant
Framehoogte	47 cm
Framemaat	M

<b>Geslacht</b>	heren
<b>Hoek stuurbuis</b>	71.5 °
<b>Hoofdkleur</b>	grijs
<b>Kleurnaam fabrikant</b>	metallic grey matt
<b>Liggende achtervork</b>	428 mm
<b>Materiaal 1</b>	carbon
<b>Maximaal belastbaar gewicht</b>	130 kg
<b>Modelseries</b>	Nyvo
<b>Reach</b>	390 mm
<b>Remsysteem</b>	hydraulische schijfrem
<b>Schakelnaam</b>	24-Gang SHIMANO "GRX"
<b>Schakelratio</b>	2x 12-speed
<b>Stack</b>	576 mm
<b>Stuurbuis</b>	145 mm , 160 mm
<b>Type schakelsysteem</b>	derailleurversnelling
<b>Versnellingen</b>	24-speed
<b>Voorbouw-lengte</b>	90.0 mm
<b>Wielbasis</b>	1032 mm
<b>Wielmaat</b>	28 "
<b>Zitbuis</b>	470 mm
<b>Zithoek</b>	74.0 °
<b>vrijgegeven voor aanhangers</b>	nein
<b>vrijgegeven voor kinderzitjes</b>	nein

### More product images

