



## CONWAY Gravelbike "Nyvo 4.0" (#1)

Diamant, 28", metallic grey matt, 24-Gang SHIMANO "GRX", 57 cm / XL

**Preis: 1.165,00 €**

Unser "Nyvo 4.0" ist dein zuverlässiger Gravel-Partner – technisch stark, preislich fair. Es bietet dir eine sportlich-komfortable Sitzposition, die dich effizient voranbringt und gleichzeitig entspannt Kilometer fressen lässt. Die Geometrie sorgt für direktes Handling und stabile Fahreigenschaften – ideal für schnelle Schotterpassagen und lange Touren. Mit der Shimano "GRX" 2x 12-fach Schaltung, hydraulischen Scheibenbremsen und 28"-Laufkrädern bist du bestens gerüstet für steile climbs, aber auch um ordentlich voranzukommen. Der Aluminiumrahmen überzeugt mit vollintegrierten Zügen, vielen Anschraubpunkten für Taschen und Zubehör sowie Platz für breite Reifen. Das Design ist clean und modern, die versteckte Neoprentasche im Rahmenfach ein cleveres Detail für unterwegs. Mit dem "Nyvo 4.0" bekommst du viel Bike für dein Geld – und mehr Freiheit draußen.

### Stammdaten

EAN	4251971177208
UVP	1.699,95 €
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Artikel	Nein
Marke/Lieferant:	CONWAY
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	10.8 kg

### Technische Daten

Anhängerfreigabe	nein
Antrieb	Kette
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	metallic grey matt
Geschlecht	Herren
Gänge	24-Gang
Hauptfarbe	grau

<b>Kategorie</b>	Gravel Bike
<b>Kettenstrebe</b>	435 mm
<b>Kindersitzfreigabe</b>	nein
<b>Lauftradgröße</b>	28 "
<b>Material 1</b>	Aluminium
<b>Modellreihe</b>	Nyvo
<b>Oberrohr</b>	595 mm
<b>Radstand</b>	1094 mm
<b>Rahmenform</b>	Diamant
<b>Rahmengröße</b>	XL
<b>Rahmenhöhe</b>	57 cm
<b>Reach</b>	420 mm
<b>Schaltungsart</b>	Kettenschaltung
<b>Schaltungsname</b>	24-Gang SHIMANO "GRX"
<b>Sitzrohr</b>	570 mm
<b>Sitzwinkel</b>	74.0 °
<b>Stack</b>	612 mm
<b>Steuerrohr</b>	175 mm
<b>Steuerrohrwinkel</b>	70.5 °
<b>Vorbaulänge</b>	100.0 mm
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	130 kg
<b>Übersetzung</b>	2x 12-fach

#### Weitere Produktbilder

