



## Vélo gravel CONWAY "Nyvo 10.0" (#1)

diamond, 28", lightgrey matt, 12-vitesses SHIMANO "GRX"., 45 cm / S

Price: 1  712,00 €

Tu aimes la vitesse sur la terre, mais tu veux aussi rouler en ville en toute décontraction ? Notre "Nyvo 10.0" réunit les deux. La géométrie assure une position d'assise sportive et confortable : le stack et le reach équilibrés te permettent une position active avec une bonne vue d'ensemble, tandis que l'angle du tube de direction, la longueur de la potence et les bases compactes assurent une maniabilité précise et une propulsion efficace - idéal pour les passages rapides sur vélo gravel et les chemins urbains. Avec la transmission Shimano "GRX" à 12 vitesses, les freins à disque hydrauliques et les roues de 28", tu es parfaitement équipé techniquement. Le cadre en carbone léger est livré avec des câbles entièrement intégrés, de nombreux points de fixation et de la place pour des pneus larges. La sacoche en néoprène cachée dans le compartiment du cadre est un détail astucieux.

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	01027572
EAN	4251971177253
PVC:	2  499,95 €
Numéro d'enregistrement DEEE	DE92509320
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	CONWAY
Unité de mesure:	PIECE
Weight	9.9 kg

### Données techniques

Angle d'assise	74.5 °
Angle du tube de direction	71.0 °
Base	428 mm
Catégorie	gravel bike
Couleur principale	gris
Désignation de couleur du fabricant	lightgrey matt
Empattement	1222 mm

Forme du cadre	diamond
Hauteur du cadre	45 cm
Longueur de potence	80.0 mm
Matériau 1	carbone
Nom de la transmission	12-Gang SHIMANO "GRX"
Poids admissible du système	130 kg
Profondeur	380 mm
Sexe	homme
Stack	560 mm
Système de freinage	frein à disque hydraulique
Série de modèles	Nyvo
Taille de roue	28 "
Taille du cadre	S
Transmission	1x 12 vitesses
Transmission/ entraînement	Chaîne
Tube de direction	115 mm
Tube de la selle	450 mm
Tube supérieur	535 mm
Type de transmission	dérailleur
Vitesses	12 vitesses
Vélo électrique	non

### More product images

