




Vélo gravel CONWAY "Nyvo 4.0 C" (#1)

diamond, 28", metallic grey matt, 24-vitesses SHIMANO "GRX"., 57 cm / XL

PVC 1  899,95 €

Gravel'n'go - notre "Nyvo 4.0 C" est ton allrounder sportif pour le sport et le quotidien. Le vélo t'offre une position assise active avec une maniabilité directe et une dynamique de conduite stable - parfait pour les randonnées rapides et les trajets quotidiens. La géométrie assure l'efficacité en montée et le contrôle en descente. Avec le dérailleur Shimano "GRX" 2x 12 vitesses, les freins à disque hydrauliques et les roues de 28", tu es techniquement bien équipé. Le cadre en aluminium est livré avec des câbles entièrement intégrés, de nombreux points de fixation et de la place pour des pneus larges. Pour une utilisation urbaine, le porte-bagages, les garde-boues et un système d'éclairage sont déjà inclus - le tout intégré de manière discrète et esthétique. Le cintre gravel reste sportif, le design clair et moderne.

Données de base

EAN	4251971177246
PVC:	1  899,95 €
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	12.2 kg

Données techniques

Angle d'assise	74.0 °
Angle du tube de direction	70.5 °
Autorisation pour remorque	nein
Autorisation pour siège enfant	nein
Base	435 mm
Catégorie	gravel bike
Couleur principale	gris
Désignation de couleur du fabricant	metallic grey matt

Empattement	1094 mm
Forme du cadre	diamond
Hauteur du cadre	57 cm
Longueur de potence	100.0 mm
Matériau 1	aluminium
Nom de la transmission	24-Gang SHIMANO "GRX"
Poids admissible du système	130 kg
Profondeur	420 mm
Sexe	homme
Stack	612 mm
Système de freinage	frein à disque hydraulique
Série de modèles	Nyvo
Taille de roue	28 "
Taille du cadre	XL
Transmission	2x 12 vitesses
Transmission/ entraînement	Chaîne
Tube de direction	175 mm
Tube de la selle	570 mm
Tube supérieur	595 mm
Type de transmission	dérailleur
Vitesses	24 vitesses
Vélo électrique	non

More product images

