




Vélo gravel CONWAY "GRV 4.0 SE" (#1)

diamond, 28", bronze matt, SRAM "Apex" 12 vitesses, 55 cm / XL

Price: 1  229,00 €

Pistes de gravier, forêts et collines douces - le "Conway GRV 4.0 SE" est le vélo gravel idéal pour débuter. Avec son cadre léger en aluminium et ses roues de 28", tu maîtrises sans peine tous les terrains. Le dérailleur SRAM "Apex" 1x12 t'offre un braquet précis et polyvalent - idéal pour les montées raides et les descentes rapides. Les freins à disque mécaniques assurent une puissance de freinage fiable, tandis que la géométrie sportive permet une position assise efficace. Avec un poids total autorisé de 130 kg, le vélo est adapté à une grande variété de vélos gravel. Les pneus Schwalbe "G-One Comp" d'une largeur de 40 mm constituent un point fort particulier. Ces pneus t'offrent une excellente adhérence sur les terrains meubles tout en étant rapides sur la route. La carcasse à trois couches sur toute la longueur assure en outre une très bonne protection contre la perforation, ce qui te donne une sécurité supplémentaire lors de tes randonnées.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	01026228
EAN	4251971170186
PVC:	1  699,95 €
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Article	Non
Marque/Fournisseur	CONWAY
Unité de mesure:	PIECE
Weight	10.8 kg

Données techniques

Angle d'assise	74.0 °
Angle du tube de direction	71.0 °
Base	435 mm
Catégorie	gravel bike
Couleur principale	or
Désignation de couleur du fabricant	bronze matt
Empattement	1089 mm

Forme du cadre	diamond
Hauteur du cadre	55 cm
Longueur de potence	32.0 mm
Matériau 1	aluminium
Nom de la transmission	12-Gang SRAM "Apex"
Poids admissible du système	130 kg
Profondeur	420 mm
Sexe	homme
Stack	609 mm
Système de freinage	frein à disque hydraulique
Série de modèles	GRV
Taille de roue	28 "
Taille du cadre	XL
Transmission	1x 12 vitesses
Transmission/ entraînement	Chaîne
Tube de direction	190 mm
Tube de la selle	550 mm
Tube supérieur	595 mm
Type de transmission	dérailleur
Vitesses	12 vitesses
Vélo électrique	non