



CONWAY Bicicletta gravel "GRV 4.0 SE" (#1)

diamond, 28", bronze matt, SRAM "Apex" a 12 velocità, 51 cm / M

Prezzo consigliato al pubblico 1.699,95 €

Piste di ghiaia, foreste e dolci colline: la "Conway GRV 4.0 SE" è la bicicletta perfetta per iniziare qualsiasi percorso su Gravel. Grazie al leggero telaio in alluminio e alle ruote da 28", potrete dominare senza fatica qualsiasi terreno. Il deragliatore SRAM "Apex" 1x12 offre un rapporto di trasmissione preciso e versatile, ideale per le salite ripide e le discese veloci. I freni a disco meccanici forniscono una potenza frenante affidabile, mentre la geometria sportiva consente una posizione di guida efficiente. Con un peso totale consentito di 130 kg, la bicicletta è adatta a un'ampia gamma di Gravel. Gli pneumatici SCHWALBE "ONE Comp" da 40 mm di larghezza sono un punto di forza. Questi pneumatici offrono un'eccellente aderenza sulle superfici sciolte e sono comunque veloci su strada. La carcassa continua a tre strati garantisce inoltre un'ottima protezione contro le forature, che offre una maggiore sicurezza durante i tour.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	01026202
EAN	4251971170162
UVP	1.699,95 €
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Articolo	No
Marca/Fornitore	CONWAY
Unità di misura:	PIECE
Weight	10.8 kg

Dati tecnici

Altezza telaio	51 cm
Angolo tubo sella	74.0 °
Angolo tubo sterzo	70.0 °
Cambio	Deragliatore
Categoria	Gravel Bike
Colore principale	oro
Dimensione ruote	28 "

E-bike	no
Fodero	435 mm
Forma del telaio	diamond
Genere	Uomo
Guida	Catena
Lunghezza attacco manubrio	32.0 mm
Materiale 1	Alluminio
Modello comando cambio	12-Gang SRAM "Apex"
Numero colore	bronze matt
Omologazione per il traino di rimorchi	nein
Omologazione per seggiolini per bambini	nein
Passo	1056 mm
Peso massimo consentito del sistema	130 kg
Reach	393 mm
Serie di modelli	GRV
Sistema frenante	freno a disco idraulico
Stack	563 mm
Taglia	M
Trasmissione	1x 12 velocità
Tubo orizzontale	555 mm
Tubo sella	510 mm
Tubo sterzo	145 mm
Velocità	12 marce