



CONWAY Bicicleta de gravel "GRV 4.0 C SE" (#1)

Diamante, 28", bronze matt, 12 velocidades SRAM "Apex, 53 cm / L

Price: 1.374,00 €

El Conway "GRV 4.0 C SE" es su compañero ideal para el uso diario y los desplazamientos. En comparación con su modelo hermano más deportivo "GRV 4.0 SE", el "GRV 4.0 C SE" es compatible con StVZO y, por lo tanto, ideal para el uso diario. Los frenos de disco mecánicos garantizan una potencia de frenado fiable en cualquier condición meteorológica. Con su ligero cuadro de aluminio y sus ruedas de 28", podrá dominar cualquier ruta sin esfuerzo. El sistema de cambio SRAM "Apex" de 12 velocidades le ofrece una relación de marchas precisa y versátil, perfecta para el tráfico urbano y los recorridos más largos. Destacan los Neumáticos Schwalbe "G-One Allround" (40 mm). Estos Neumáticos te ofrecen un excelente agarre en superficies sueltas y una impresionante velocidad en carretera. Con bandas reflectantes en los flancos, aumentan su visibilidad en el tráfico. Con un peso total admisible de 130 kg y un peso de sólo 10,8 kg, el Conway "GRV 4.0 C SE" es robusto, ligero y ágil.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	KCW25GR105
EAN	4251971170216
UVP	1.899,95 €
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Artículo	No
Marca/Proveedor	CONWAY
Unidad de medida:	PIECE
Weight	12.3 kg

Datos técnicos

Altura de cuadro	53 cm
Categoría	Gravel
Color principal	Oro
Descripción del color	bronze matt
Distancia entre ejes	1073 mm
E-bike	no
Forma del cuadro	Diamante
Longitud de tallo	32.0 mm

Material 1	Aluminio
Medida de Ruedas	28 "
Nombre de cambio	12-Gang SRAM "Apex"
Peso máximo admisible del sistema	130 kg
Propulsión	Cadena
Reach	406 mm
Serie de modelos	GRV
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Stack	588 mm
Talla de cuadro	L
Tipo de Cambio	Desviador
Transmisión	1x 12 velocidades
Tubo de dirección	170 mm
Tubo de sillín	530 mm
Tubo superior	575 mm
Vaina inferior	435 mm
Variante (Género)	Hombre
Velocidades	12 velocidades
Ángulo de dirección	70.5 °
Ángulo de sillín	74.0 °