



## CONWAY Bicicleta de gravel "Nyvo 10.0" (#1)

Diamante, 28", lavender matt, 12 velocidades SHIMANO "GRX, 51 cm / XL

**Price: 1.712,00 €**

¿Te gusta la velocidad sobre gravilla, pero también quieres circular por la ciudad de forma relajada? Nuestra "Nyvo 10.0" reúne ambas cosas. La geometría garantiza una posición de conducción deportiva y cómoda: la pila y el alcance equilibrados te proporcionan una posición activa con una buena visión de conjunto, mientras que el ángulo del tubo de dirección, la longitud de la potencia y las vainas compactas garantizan un manejo preciso y una propulsión eficiente, ideal para los rápidos pasos por Gravel y los senderos urbanos. Con el Cambio de marchas Shimano "GRX" de 12 velocidades, los Frenos de disco hidráulicos y las Ruedas de 28", estarás técnicamente bien equipado. El ligero cuadro de carbono viene con cables totalmente integrados, multitud de puntos de anclaje y espacio para Neumáticos anchos. La bolsa de neopreno oculta en el compartimento del cuadro es un detalle inteligente.

### Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	01027648
EAN	4251971177444
UVP	2.499,95 €
Número de registro RAEE	DE92509320
Fedas-Code	158012
Bidex-Code	104020
DST-Code	1G00
SB-Artículo	No
Marca/Proveedor	CONWAY
Unidad de medida:	PIECE
Weight	9.9 kg

### Datos técnicos

Altura de cuadro	51 cm
Categoría	Gravel
Color principal	Violeta
Descripción del color	lavender matt
Distancia entre ejes	1062 mm
E-bike	no
Forma del cuadro	Diamante

Longitud de tallo	100.0 mm
Material 1	Carbono
Medida de Ruedas	28 "
Nombre de cambio	12-Gang SHIMANO "GRX"
Peso máximo admisible del sistema	130 kg
Propulsión	Cadena
Reach	415 mm
Serie de modelos	Nyvo
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Stack	606 mm
Talla de cuadro	XL
Tipo de Cambio	Desviador
Transmisión	1x 12 velocidades
Tubo de dirección	160 mm
Tubo de sillín	505 mm
Tubo superior	595 mm
Vaina inferior	428 mm
Variante (Género)	Hombre
Velocidades	12 velocidades
Ángulo de dirección	72.0 °
Ángulo de sillín	73.5 °

### More product images

