



CONWAY MTB Rígida "Razz C 4.0" (#1)

Rígida, 29", olive matt, SHIMANO "Acera" de 24 velocidades, 46 cm / M

Price: 479,00 €

Sal con tu nueva "Razz C 4.0" de Conway al colegio, a hacer deporte o por los senderos: ¡esta bicicleta juvenil rígida está preparada para todo! Como versión totalmente equipada, te ofrece la mezcla perfecta de practicidad para el día a día y sed de aventura. El robusto cuadro de aluminio y la Horquilla RST "Gila ML" con 100 mm de recorrido de suspensión garantizan estabilidad y comodidad en cualquier terreno. Los cambios "Acera" de 24 velocidades de Shimano te permiten cambiar de marcha con rapidez y precisión, mientras que los frenos de disco hidráulicos de Tektro te ofrecen el máximo control y seguridad. Los Neumáticos IMPAC "Smart Pac" con Bandas reflectantes te proporcionan un buen agarre y una mayor visibilidad en el tráfico. El Manillar CONWAY riser y el Sillín Selle Royal "Vivo Athletic Ergo" garantizan una posición de conducción cómoda y ergonómica para pasar mucho tiempo sobre la bicicleta.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	4251971171985
EAN	4251971171985
UVP	699,95 €
Bidex-Code	101010
DST-Code	1E00
SB-Artículo	No
Fedas-Code	154010
Marca/Proveedor	CONWAY
Unidad de medida:	PIECE

Datos técnicos

Altura de cuadro	46 cm
Categoría	Rígida
Color principal	Verde
Componentes	Horquilla
Descripción del color	olive matt
Distancia entre ejes	1089 mm
E-bike	no
Forma del cuadro	Rígida

Longitud de tallo	70.0 mm
Material 1	Aluminio
Medida de Ruedas	29 "
Nombre de cambio	24-Gang SHIMANO "Acera"
Peso máximo admisible del sistema	130 kg
Propulsión	Cadena
Reach	389 mm
Recorrido de horquilla	100 mm
Serie de modelos	Razz
Sistema de frenado	Freno de disco hidráulico
Stack	634 mm
Standover	800 mm
Talla de cuadro	M
Tipo de Cambio	Desviador
Transmisión	3x 8 velocidades
Tubo de dirección	120 mm
Tubo de sillín	457 mm
Tubo superior	590 mm
Vaina inferior	448 mm
Variante (Género)	Hombre
Velocidades	24 velocidades
Ángulo de dirección	70.0 °
Ángulo de sillín	72.4 °

More product images

