



EXCELSIOR Bicicleta de Ciudad "Touring" Mod. 24

tour sport, 26", opalblue / bossblue, 1-Velocidades freno contrapedal, 45 cm

Price: 285,00 €

Muchas opciones para distancias cortas Con la "Touring", Excelsior tiene en su programa una bicicleta que ofrece mucho al típico Fahrer de distancias cortas en la ciudad. Sin embargo, la bicicleta también es perfecta para las excursiones por el campo: el Cuadro de acero está diseñado para el cicloturismo, pero con la posición de conducción erguida habitual. En cuanto al cambio de marchas, tiene donde elegir: la "Touring" está disponible con el probado Shimano "Nexus" de 3 velocidades o como versión purista de una sola velocidad con un solo cambio, en ambos casos con el clásico contrapedal. El Buje de 1 velocidad es la elección correcta para aquellos a los que les gusta mover la bicicleta un poco más rápido y con una respuesta directa. La versión de 3 velocidades se adapta mejor a la experiencia de conducción clásica. En general, la "Touring" está equipada para facilitarte el día a día en bicicleta. Esto incluye un espacioso Portaequipajes que ofrece mucho espacio para la compra o una cesta de picnic. En las horas de oscuridad, puedes confiar en la iluminación de alta calidad de 30 lux de Contec. Piezas como Guardabarros, Protector de cadena y Pata de cabra no faltan.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	13420353-2301
EAN	4251507970129
UVP	399,95 €
DST-Code	1A00
Bidex-Code	103010
SB-Artículo	No
Fedas-Code	157011
Marca/Proveedor	EXCELSIOR
Unidad de medida:	PIECE
Weight	17 kg

Datos técnicos

Altura de cuadro	45 cm
Categoría	Bicicleta de ciudad
Color principal	Azul
Componentes	Guardabarros , Protector de cadena
Descripción del color	opalblue / bossblue
E-bike	no
Forma del cuadro	tour sport
Material 1	Acero

Medida de Ruedas	26 "
Nombre de cambio	1-Gang Rücktritt
Peso máximo admisible del sistema	120 kg
Propulsión	Cadena
Serie de modelos	Touring
Sistema de frenado	Freno contrapedal , Freno de llanta
Tipo de Cambio	Sin circuito
Variante (Género)	Mujer
Velocidades	1 engranaje