



EXCELSIOR Bicicleta de Ciudad "Road Cruiser Alu ND" Mod. 24

Depp, 28", grey, 3-Velocidades SHIMANO "Nexus" freno contrapedal, 51 cm

Price: 325,00 €

Recorra la ciudad sin preocupaciones La bicicleta adecuada es lo más importante si lo que quieres es recorrer la ciudad con facilidad y comodidad. La "Road Cruiser Alu ND" de Excelsior es justo lo que necesitas. En comparación con su hermana, la "Road Cruiser Alu", este modelo está ahora equipado con una Dinamo de buje. Esto significa que siempre tendrá luz en su bicicleta y podrá prolongar espontáneamente sus recorridos por la ciudad hasta altas horas de la noche. Las preocupaciones están fuera de lugar en el Sillín de una bicicleta. La "Road Cruiser Alu ND" está equipada con todo lo necesario para una conducción relajada. Mientras que el Portaequipajes ofrece mucho espacio, el Sillín de elastómero es muy cómodo. Cuadro de aluminio. Los acreditados cambios de buje "Nexus" de Shimano proporcionan un cambio dinámico en 3 ó 7 marchas, según su elección. Si viaja mucho en bicicleta y tiene mayores exigencias, opte por el cambio de 7 marchas, mientras que el cambio de 3 marchas es perfectamente adecuado para trayectos cortos o medios en ciudad, por ejemplo. El freno contrapedal y el V-Brake proporcionan una deceleración fiable.

Datos maestros

Número de artículo del proveedor:	12307200-2305
EAN	4251507997041
UVP	469,95 €
DST-Code	1A00
Bidex-Code	103010
SB-Artículo	No
Fedas-Code	157011
Marca/Proveedor	EXCELSIOR
Unidad de medida:	PIECE
Weight	16.4 kg

Datos técnicos

Altura de cuadro	51 cm
Categoría	Bicicleta de ciudad
Color principal	Gris
Componentes	Dinamo de buje , Guardabarros
Descripción del color	grey
E-bike	no
Forma del cuadro	Depp
Material 1	Aluminio

Medida de Ruedas	28 "
Nombre de cambio	3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Peso máximo admisible del sistema	120 kg
Propulsión	Cadena
Serie de modelos	Road_Cruiser
Sistema de frenado	Freno contrapedal , Freno de llanta
Tipo de Cambio	Cubo de engranaje interno
Variante (Género)	Mujer
Velocidades	3 velocidades