



## Vélo de ville EXCELSIOR "Road Cruiser Alu" Mod. 24

deep, 28", cherry red, rétro pédalage SHIMANO "Nexus" à 3 vitesses, 51 cm

**Price: 300,00 €**

Confortable & solide Le vélo a un avantage très clair par rapport à la voiture et aux transports en commun : tu te déplaces en ville facilement, rapidement, sans complication et indépendamment des horaires. Le "Road Cruiser Alu" d'Excelsior arrive donc à point nommé. En ville, il t'emmène confortablement de A à B. Un porte-bagage spacieux, une selle confortable avec élastomères et un moyeu à dynamo : l'équipement du "Road Cruiser Alu" est parfait. On n'a pas non plus renoncé à un cadre en aluminium de haute qualité. L'accès bas permet de monter et de descendre confortablement du vélo. Les vitesses sont passées avec le moyeu à vitesses intégrées "Nexus" de Shimano, qui a fait ses preuves. Il y a trois vitesses, ce qui est amplement suffisant pour la plupart des trajets en ville. Le vélo dispose d'un frein à rétro pédalage qui permet de ralentir rapidement et intuitivement. En outre, un v-brake est installé. Le "Road Cruiser Alu" d'Excelsior est optimal pour une conduite détendue et confortable en ville. En route, en vélo et en ville !

### Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	12310100-2304
EAN	4251507996938
PVC:	429,95 €
DST-Code	1A00
Bidex-Code	103010
SB-Article	Non
Fedas-Code	157011
Marque/Fournisseur	EXCELSIOR
Unité de mesure:	PIECE
Weight	16.4 kg

### Données techniques

Catégorie	vélo de ville
Couleur principale	rouge
Désignation de couleur du fabricant	cherry red
Forme du cadre	deep
Hauteur du cadre	51 cm
Matériau 1	aluminium
Nom de la transmission	3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Poids admissible du système	120 kg
Sexe	femme
Système de freinage	frein sur jante , frein à rétro pédalage

<b>Série de modèles</b>	Road_Cruiser
<b>Taille de roue</b>	28 "
<b>Transmission/ entraînement</b>	Chaîne
<b>Type de transmission</b>	transmission intégrée au moyeu
<b>Vitesses</b>	3 vitesses
<b>Vélo électrique</b>	non
<b>Équipement</b>	garde-boues