



EXCELSIOR City Bike "Touring Niro" Mod. 24

diamond, 28", black, 3-velocità SHIMANO "Nexus" freno contropedale, 55 cm

Price: 335,00 €

Il compagno perfetto per tutti i giorni Equipaggiato per la città: La "Touring Niro" di Excelsior ha tutte le caratteristiche e il comfort che si possono desiderare per viaggiare comodamente in città. Questa bicicletta economica vi porta da A a B in modo sicuro e affidabile. Se nella vita di tutti i giorni si usa la bicicletta per molti brevi spostamenti, si desidera un pacchetto completo e spensierato, dotato di numerose funzioni. Questo è ciò che offre la "Touring Niro". Tra le altre cose, spicca l'ampio Portapacchi, sul quale è possibile riporre facilmente la spesa, ad esempio. Nel frattempo, il cambio al mozzo "Nexus" a 3 velocità di Shimano con freno a contropedale ha dimostrato la sua validità. Nelle ore di buio, il Fahrer beneficia di un'illuminazione di alta qualità. Inoltre, parti come i parafanghi, la protezione della catena e il cavalletto sono un'ovvietà per questo modello. Il telaio Touringsport (TSP) di questa bicicletta ha un bel design e fa la sua figura anche con un telaio da uomo. È inoltre possibile scegliere tra diversi colori attraenti. La "Touring Niro" di Excelsior è perfetta per una crociera rilassata in città. Ad un prezzo molto conveniente, questa city bike offre una guida confortevole.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	13490020-2301
EAN	4251507970501
UVP	519,95 €
DST-Code	1A00
Bidex-Code	103010
SB-Articolo	No
Fedas-Code	157011
Marca/Fornitore	EXCELSIOR
Unità di misura:	PIECE
Weight	17.4 kg

Dati tecnici

Altezza telaio	55 cm
Cambio	Cambio al mozzo
Categoria	City bike
Colore principale	nero
Dimensione ruote	28 "
E-bike	no
Forma del telaio	diamond
Genere	Uomo
Guida	Catena
Materiale 1	Acciaio
Modello comando cambio	3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Numero colore	black
Peso massimo consentito del sistema	120 kg
Serie di modelli	Touring
Sistema frenante	Freno a contropedale , Freno sul cerchio
Tipo	Parafanghi , Protezione catena

Velocità

3 marce