



EXCELSIOR City Bike "Touring ND" Mod. 24

tour sport, 28", black / brown, 3-velocità SHIMANO "Nexus" freno contropedale, 53 cm

Price: 310,00 €

Pratico compagno di tutti i giorni. Un viaggio veloce verso l'ufficio postale, i negozi o un caffè in centro: l'Excelsior "Touring ND" è fatto apposta per questi brevi spostamenti in città. Con la sua consueta posizione di guida eretta e tutti i pratici Accessori, rende la vostra frenetica vita quotidiana nella giungla urbana molto più facile. Per quanto riguarda i cambi, avete la possibilità di scegliere: la "Touring ND" è disponibile sia con il collaudato Shimano "Nexus" a 3 velocità, sia in versione purista a singlespeed con una sola marcia - in entrambi i casi con il classico contropedale. Il Mozzo a 1 velocità è la scelta giusta per chi ama pedalare un po' più velocemente e con un feedback diretto. La versione a 3 velocità è più adatta all'esperienza di guida classica. Per completare il pacchetto adatto all'uso quotidiano, non può mancare un portapacchi. È possibile caricarlo fino a 25 kg così o con borse e cestini adatti. Nelle ore di buio, potete contare sull'illuminazione di alta qualità a 30 lux di Contec, alimentata dal Dinamo nel mozzo. I componenti come i parafanghi, la protezione catena e il cavalletto laterale sono inclusi di serie.

Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	13440113-2305
EAN	4251507970402
UVP	489,95 €
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	53 cm
Cambio	Cambio al mozzo
Categoria	City bike
Colore principale	nero
Colore secondario	marrone
Dimensione ruote	28 "
E-bike	no
Forma del telaio	tour sport
Genere	Donna

Guida	Catena
Materiale 1	Acciaio
Modello comando cambio	3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Numero colore	black / brown
Peso massimo consentito del sistema	120 kg
Serie di modelli	Touring
Sistema frenante	Freno a contropedale , Freno sul cerchio
Tipo	Dinamo nel mozzo , Parafanghi , Protezione catena
Velocità	3 marce