



EXCELSIOR Stadsfiets "Touring ND" Mod. 24

tour sport, 28", taupe matt / brown, 3-speed SHIMANO "Nexus" terugtrap, 53 cm

Price: € 310,00

Praktische metgezel voor elke dag Een snelle rit naar het postkantoor, de winkels of een koffieafspraak in het centrum - de Excelsior "Touring ND" is precies gemaakt voor zulke korte ritten door de stad. Met zijn gebruikelijke rechte zithouding en alle praktische toebehoren maakt hij je hectische dagelijkse leven in de stadsjungle een stuk gemakkelijker. Wat versnellingen betreft heb je de keuze: de "Touring ND" is verkrijgbaar met de beproefde 3-speed Shimano "Nexus" of als puristische Singlespeed versie met slechts één versnelling - in beide gevallen met klassieke terugtraprem. De naaf met 1 versnelling is de juiste keuze voor diegenen die graag wat sneller en met directe feedback willen fietsen. De versie met 3 versnellingen is beter geschikt voor de klassieke rijervaring. Om het pakket geschikt voor dagelijks gebruik compleet te maken, mag een bagagedrager natuurlijk niet ontbreken. Je kunt hem gewoon beladen met maximaal 25 kg of met geschikte Tassen en Manden. In het donker kun je vertrouwen op de hoogwaardige 30 lux verlichting van Contec, die wordt gevoed door de naafdynamo. Onderdelen zoals spatborden, een kettingscherm en een zijstandaard worden standaard meegeleverd.

Stamgegevens

Leveranciersartikelnummer:	13440113-2306
EAN	4251507970419
UVP	€ 489,95
DST-Code	1A00
Bidex-Code	103010
SB-Artikel	Nee
Fedas-Code	157011
Merk/Leverancier	EXCELSIOR
Maateenheid:	STUK
Weight	17.4 kg

Technische gegevens

Aandrijving	Ketting
Categorie	City-fiets
E-bike	nee
Frame-vorm	tour sport
Framehoogte	53 cm
Geslacht	dames
Hoofdkleur	beige
Kleurnaam fabrikant	taupe matt / brown
Materiaal 1	staal

Maximaal belastbaar gewicht	120 kg
Modelseries	Touring
Remsysteem	terugtraprem , velgrem
Schakelnaam	3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Secundaire kleur	bruin
Type schakelsysteem	naafversnelling
Uitrusting	kettingscherm , naafdynamo , spatborden
Versnellingen	3-speed
Wielmaat	28 "