



## EXCELSIOR Cityrad "Road Cruiser Alu ND" Mod. 24

Deep, 26", grey, 3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 43 cm

**Preis: 325,00 €**

Sorglos auf Fahrradtour gehen Das richtige Fahrrad ist das A und O wenn man einfach unkompliziert und bequem durch die Stadt fahren möchte. Das "Road Cruiser Alu ND" von Excelsior kommt da gerade recht. Im Vergleich zu seinem Geschwisterchen, dem "Road Cruiser Alu", ist dieses Modell nun mit einem Nabendynamo ausgestattet. So hast du immer eine Beleuchtung am Fahrrad und kannst auch deine Touren durch die Stadt spontan bis in die späten Abendstunden hinein verlängern. Sorgen sind auf dem Sattel eines Fahrrads fehl am Platz. So ist das "Road Cruiser Alu ND" auch mit allem ausgestattet, was es für ein beruhigtes Fahrerlebnis braucht. Während etwa der Gepäckträger viel Platz bietet, ist der mit Elastomeren ausgestattete Sattel sehr bequem. Der Rahmen besteht dabei aus Aluminium. Mit der bewährten guten Nabenschaltung "Nexus" von Shimano geht es dynamisch entweder in 3 oder in 7 Gänge, je nach Wahl. Wer mit dem Fahrrad viel unterwegs ist und höhere Ansprüche hat, entscheidet sich für die 7-Gang-Schaltung, während 3 Gänge zum Beispiel für kürzere bis mittellange Fahrten in der Stadt vollkommen ausreichen. Die verlässliche Verzögerung funktioniert mit der Rücktrittbremse sowie einer V-Brake.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	12224500-2302
EAN	4251507996983
UVP	469,95 €
DST-Code	1A00
Bidex-Code	103010
SB-Artikel	Nein
Fedas-Code	157011
Marke/Lieferant:	EXCELSIOR
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	15.6 kg

### Technische Daten

Antrieb	Kette
Ausstattung	Nabendynamo , Schutzbleche
Bremssystem	Felgenbremse , Rücktrittbremse
E-Rad	nein
Farbbezeichnung	grey
Geschlecht	Damen
Gänge	3-Gang

<b>Hauptfarbe</b>	grau
<b>Kategorie</b>	Cityrad
<b>Laufradgröße</b>	26 "
<b>Material 1</b>	Aluminium
<b>Modellreihe</b>	Road Cruiser
<b>Rahmenform</b>	Deep
<b>Rahmenhöhe</b>	43 cm
<b>Schaltungsart</b>	Nabenschaltung
<b>Schaltungsname</b>	3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	120 kg