



## EXCELSIOR Cityrad "Tiefensteiger Alu ND" (#1)

Tiefensteiger, 28", silver blue metallic, 3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 50 cm

**Preis: 455,00 €**

### Stammdaten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 12530203-2301 |
| EAN                        | 4251971161498 |
| UVP                        | 649,95 €      |
| DST-Code                   | 1A00          |
| Bidex-Code                 | 103010        |
| SB-Artikel                 | Nein          |
| Fedas-Code                 | 157011        |
| Marke/Lieferant:           | EXCELSIOR     |
| Mengeneinheit              | STÜCK         |
| Gewicht                    | 19.3 kg       |

### Technische Daten

|                 |   |
|-----------------|---|
| Antrieb         | Kette                                     |
| Ausstattung     | Kettenschutz , Nabendynamo , Schutzbleche |
| Bremssystem     | Felgenbremse , Rücktrittbremse            |
| E-Rad           | nein                                      |
| Farbbezeichnung | silver blue metallic                      |
| Gänge           | 3-Gang                                    |
| Hauptfarbe      | blau                                      |
| Kategorie       | Cityrad                                   |
| Laufradgröße    | 28 "                                      |
| Material 1      | Aluminium                                 |
| Modellreihe     | Tiefensteiger                             |
| Rahmenform      | Tiefensteiger                             |
| Rahmenhöhe      | 50 cm                                     |
| Schaltungsart   | Nabenschaltung                            |

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Schaltungsname</b> | 3-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt |
|-----------------------|----------------------------------|

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| <b>Zulässiges Systemgewicht</b> | 120 kg |
|---------------------------------|--------|