

preview



## EXCELSIOR Elektro-Cityrad "Pearl" (#1)

Wave, 28", grey blue, 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf, 50 cm

**Preis: 2.150,00 €**

### Stammdaten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| EAN                       | 4251971160255 |
| UVP                       | 2.999,00 €    |
| DST-Code                  | 1A01          |
| WEEE-Registrierungsnummer | DE92509320    |
| Fedas-Code                | 157021        |
| Bidex-Code                | 123010        |
| SB-Artikel                | Nein          |
| Marke/Lieferant:          | EXCELSIOR     |
| Mengeneinheit             | STÜCK         |
| Gewicht                   | 27.2 kg       |

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Akkukapazität      | 625.0 Wh  |
| Antrieb            | Kette   |
| Antriebssystem     | BOSCH Active Line Plus  |
| Antriebsvariante   | Mittelmotor   |
| Ausstattung        | Elektronische Schiebehilfe , Kettenschutz , Rahmenschloss , Schutzbleche , Systemgepäckträger |
| Bosch Smart System | nein  |
| Bremssystem        | hydraulische Scheibenbremse   |
| E-Rad              | ja  |
| Farbbezeichnung    | grey blue   |
| Gänge              | 8-Gang  |
| Hauptfarbe         | blau  |
| Kategorie          | Cityrad   |
| Kategorie E-Rad    | 2   |
| Lafradgröße        | 28 "  |

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Material 1</b>               | Aluminium                       |
| <b>Modellreihe</b>              | Pearl                           |
| <b>Motorleistung</b>            | 250 W                           |
| <b>Rahmenform</b>               | Wave                            |
| <b>Rahmenhöhe</b>               | 50 cm                           |
| <b>Schaltungsart</b>            | Nabenschaltung                  |
| <b>Schaltungsname</b>           | 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf |
| <b>Unterstützung</b>            | bis 25 km/h                     |
| <b>Zulässiges Systemgewicht</b> | 130 kg                          |