



EXCELSIOR Elektro-Cityrad "Pearl" Mod. 24

Wave, 28", brown matt, 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf Disc, 55 cm

Preis: 2.290,00 €

E-Bike oder Fahrrad - das ist hier die Frage. Das "Pearl" von Excelsior erscheint mit einer so schlanken Silhouette, dass man glauben könnte, es handle sich um ein Bio-Bike. Der Akku ist ganz unauffällig im Unterrohr integriert, fast nicht zu erkennen. Der Bosch "Active Line" Mittelmotor unterstützt dich bis 25 km/h, anfangs sanft, später kraftvoll und leise. Über den Remote-Hebel kannst du zwischen vier Unterstützungsstufen wählen. Die Shimano "Nexus" Nabenschaltung mit acht Gängen sorgt für präzises Feintuning. Die hydraulischen Scheibenbremsen bieten starke und leicht dosierbare Bremskraft. Mit aufrechter Sitzposition und alltagstauglicher Ausstattung ist das "Pearl" dein perfekter Begleiter für jeden Tag.

Stammdaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 23082757 |
| EAN | 4251507996747 |
| UVP | 3.199,95 € |
| DST-Code | 1A01 |
| WEEE-Registrierungsnummer | DE92509320 |
| Fedas-Code | 157021 |
| Bidex-Code | 123010 |
| SB-Artikel | Nein |
| Marke/Lieferant: | EXCELSIOR |
| Mengeneinheit | STÜCK |
| Gewicht | 26.7 kg |

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Akkukapazität | 500.0 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 | brown matt |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Geschlecht | Damen |
| Gänge | 8-Gang |
| Hauptfarbe | braun |
| Kategorie | Cityrad |
| Laufradgröße | 28 " |
| Material 1 | Aluminium |
| Modellreihe | Pearl |
| Motorleistung | 250 W |
| Rahmenform | Wave |
| Rahmenhöhe | 55 cm |
| Schaltungsart | Nabenschaltung |
| Schaltungsname | 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf Disc |
| Unterstützung | bis 25 km/h |
| Zulässiges Systemgewicht | 140 kg |