



## pfautec Elektro-Shoppingrad "Eno FM" (#1)

Tiefensteiger, 24 / 24", blassgrün, 7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 45 cm

**Preis: 2.779,95 €**

### Stammdaten

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 25-SHO-03-00002 |
| EAN                        | 4250632718309   |
| UVP                        | 4.399,00 €      |
| DST-Code                   | 1Z03            |
| Fedas-Code                 | 159010          |
| SB-Artikel                 | Nein            |
| Bidex-Code                 | 129090          |
| Marke/Lieferant:           | pfautec         |
| Mengeneinheit              | STÜCK           |
| Gewicht                    | 46 kg           |

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Akkukapazität      | 324.0 Wh  |
| Antrieb            | Kette   |
| Antriebssystem     | ANSMANN Power Drive   |
| Antriebsvariante   | Frontmotor  |
| Ausstattung        | Fahrradkorb , Kettenschutz , Rahmenschloss , Schutzbleche , Tiefer Einstieg |
| Bosch Smart System | nein  |
| Bremssystem        | Felgenbremse , Rücktrittbremse  |
| E-Rad              | ja  |
| Farbbezeichnung    | blassgrün   |
| Geschlecht         | Unisex  |
| Gänge              | 7-Gang  |
| Hauptfarbe         | grün  |
| Kategorie          | Heckdreirad   |
| Laufgradgröße      | 24 / 24 "   |

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Material 1</b>     | Stahl                            |
| <b>Modellreihe</b>    | Eno                              |
| <b>Motorleistung</b>  | 250 W                            |
| <b>Rahmenform</b>     | Tiefeinsteiger                   |
| <b>Rahmenhöhe</b>     | 45 cm                            |
| <b>Schaltungsart</b>  | Nabenschaltung                   |
| <b>Schaltungsname</b> | 7-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt |
| <b>Unterstützung</b>  | bis 22 km/h                      |

#### Weitere Produktbilder

