



## KAYZA Trekkingrad "Niti Dry 6" Mod. 23

Trapez, 28", champagne silver matt / blue, 27-Gang SHIMANO "Acera", 52 cm / L

**Preis: 830,00 €**

### Stammdaten

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 23081232      |
| EAN                        | 4251971100695 |
| UVP                        | 1.199,95 €    |
| Bidex-Code                 | 102010        |
| Fedas-Code                 | 155011        |
| SB-Artikel                 | Nein          |
| DST-Code                   | 1B00          |
| Marke/Lieferant:           | KAYZA         |
| Mengeneinheit              | STÜCK         |

### Technische Daten

|                 |   |
|-----------------|---|
| Antrieb         | Kette                                   |
| Ausstattung     | Federgabel , Nabendynamo , Schutzbleche |
| Bremssystem     | hydraulische Scheibenbremse             |
| E-Rad           | nein                                    |
| Farbbezeichnung | champagne silver matt / blue            |
| Gabelfederweg   | 63 mm                                   |
| Geschlecht      | Damen                                   |
| Gänge           | 27-Gang                                 |
| Hauptfarbe      | silber                                  |
| Kategorie       | Trekkingrad                             |
| Lafradgröße     | 28 "                                    |
| Material 1      | Aluminium                               |
| Modellreihe     | Niti                                    |
| Nebenfarbe      | blau                                    |
| Rahmenform      | Trapez                                  |

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Rahmengröße</b>              | L                       |
| <b>Rahmenhöhe</b>               | 52 cm                   |
| <b>Schaltungsart</b>            | Kettenschaltung         |
| <b>Schaltungsname</b>           | 27-Gang SHIMANO "Acera" |
| <b>Zulässiges Systemgewicht</b> | 130 kg                  |
| <b>Übersetzung</b>              | 3x 9-fach               |