

# CONTEC Vorderrad "Andra 10 + Shimano HB-MT3000"

28" Vorderrad

Preis: 39,99 €

## Stammdaten

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | F=3494630 N=746051M |
| EAN                        | 4250311356303       |
| UVP                        | 79,95 €             |
| Bidex-Code                 | 204060              |
| DST-Code                   | 2P01                |
| Fedas-Code                 | 160461              |
| SB-Artikel                 | Nein                |
| Marke/Lieferant:           | CONTEC              |
| Mengeneinheit              | STÜCK               |

## Technische Daten

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Achse                | Hohlachse                  |
| Anbau                | Vorderrad                  |
| Art                  | Artikel                    |
| Ausführung           | Hohlkammer                 |
| Bremssystem          | für Felgenbremse           |
| ETRTO                | 19-622                     |
| Einbaubreite         | 100 mm                     |
| Felgenart            | Clincher                   |
| Felgenfarbe          | schwarz                    |
| Felgenhöhe           | 25 mm                      |
| Für Laufrad          | ja                         |
| Hauptfarbe           | schwarz                    |
| Laufradgröße         | 28 / 29 "                  |
| Nabenfarbe           | schwarz                    |
| Nebenfärb            | silber                     |
| Speichendurchmesser  | 2,00 mm                    |
| Speichenfarbe        | silber                     |
| Speichenloch         | intern gepunzt             |
| Speichenlochzahl     | 36 Loch                    |
| Speichenlänge        | 288 mm                     |
| Speichenlänge links  | 288 mm                     |
| Speichenlänge rechts | 288 mm                     |
| Speichenmaterial     | Niro                       |
| Ventilart            | Blitz (DV) , Schrader (AV) |