



fi'zi:k Sattel "Tempo Argo R1"

L 260 x B 150 mm, 195 g

Preis: 121,00 €

Der Fizik Rennradsattel "Tempo Argo R1" kombiniert modernes Design mit hoher Funktionalität für anspruchsvolle Fahrer. Mit einer Länge von 260 mm und einem Gestelldurchmesser von 10 x 9 mm bietet er eine exzellente Anpassung an verschiedene Fahrstile. Der schwarze Sattel aus Nylon Polyurethan sorgt für eine ansprechende Optik und eine hohe Langlebigkeit. Die strategisch platzierte Aussparung und Absenkung fördern eine effektive Druckverteilung und erhöhen den Komfort, selbst bei längeren Fahrten. Das Gestell aus Carbon gewährleistet Stabilität und minimiert gleichzeitig das Gewicht, während die Konstruktion ohne Federung eine direkte Kraftübertragung ermöglicht. Die Patent Sattelstützaufnahme sorgt für eine unkomplizierte Montage und Anpassung. Das unisex Design des Fizik Rennradsattels "Tempo Argo R1" macht ihn zur idealen Wahl für alle Radfahrer:innen, die Wert auf ein durchdachtes Produkt legen.

Stammdaten

| | |
|----------------------------|---------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | 70D9S00A03A23 |
| EAN | 8021890486547 |
| UVP | 199,00 € |
| SB-Artikel | Ja |
| DST-Code | 2C01 |
| Bidex-Code | 206010 |
| Fedas-Code | 160261 |
| Marke/Lieferant: | fi'zi:k |
| Mengeneinheit | STÜCK |
| Gewicht | 0.202 kg |

Technische Daten

| | |
|--------------------|------------------------|
| Art | Artikel |
| Breite | 150.0 mm |
| Eigenschaften | Absenkung , Ausschnitt |
| Einsatzbereich | Renn |
| Federung | keine Federung |
| Geschlecht | Unisex |
| Gestelldurchmesser | 10 x 9 mm |
| Hauptfarbe | schwarz |
| Länge | 260.0 mm |

| | |
|----------------------------|----------------|
| Material Gestell | Carbon |
| Material Schale | Carbon , Nylon |
| Sattelstützaufnahme | Patent |

Weitere Produktbilder

