



fi'zi:k Sattel "Tempo Aliante R1 Adaptive"

L 275 x B 155 mm

Preis: 195,00 €

Der Fizik Sattel "Tempo Aliante R1 Adaptive" ist die optimale Wahl für Rennradfahrer, die Wert auf Komfort und Leistung legen. Mit einer Länge von 275 mm und einem Gestelldurchmesser von 7 x 9 mm überzeugt er durch seine hochwertige Verarbeitung. Der Sattel besteht aus einer robusten Nylon Carbon Schale und präsentiert sich in elegantem Schwarz. Die ausgeklügelte Aussparung und Absenkung sorgen für eine effektive Druckverteilung und erhöhen den Komfort während längerer Fahrten. Die Konstruktion ohne Federung ermöglicht eine direkte Kraftübertragung auf das Fahrrad, was bei Wettkämpfen von Vorteil ist. Die ICS-Aufnahme bietet die Möglichkeit, Zubehör wie Taschen oder Rücklichter anzubringen, während die Patent Sattelstützaufnahme eine unkomplizierte Montage gewährleistet. Das unisex Design macht den Fizik Sattel "Tempo Aliante R1 Adaptive" zur idealen Wahl für alle Rennradfahrer, die sowohl auf Stil als auch auf Funktionalität Wert legen.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	70F8D00A0P002
EAN	8021890590053
UVP	299,00 €
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	155.0 mm
Eigenschaften	Absenkung , Aussparung , ICS-Aufnahme
Einsatzbereich	Renn
Farbbezeichnung	black / black
Federung	keine Federung
Geschlecht	Unisex
Gestelldurchmesser	7 x 9 mm
Hauptfarbe	schwarz
Länge	275.0 mm

Material Decke	Carbon
Material Gestell	Carbon
Material Schale	Carbon , Nylon
Sattelstützaufnahme	Patent

Weitere Produktbilder

