



## fi'zi:k Sattel "Antares R3 Open"

Large, black, L 274 x B 152 mm, 220 g

**Preis: 82,00 €**

Stimmig für die persönliche Powerzone Hier stehen Leistung, Effizienz und optimale Unterstützung im Vordergrund: Der "Antares R3 Open" ist ein Rennradsattel mit einem offenen, ergonomischen Design. Die Aussparung reduziert den Druck auf das empfindliche, weiche Gewebe des Fahrers. Außerdem sorgt sie dafür, dass das gesamte Gewicht des Sattels korrekt abgestützt wird. Konzipiert wurde der "Antares" für "Chamäleon-Fahrer". Das bezeichnet im Sprachgebrauch von FIZIK Radsportler mit einer mittleren Körperflexibilität. Dabei hat der Sattel viel Unterstützung und Flexibilität zu bieten. Dank dieser Elastizität fällt es Ihnen leicht, Ihre persönliche Powerzone zu finden und mehr Komfort zu gewinnen. Ausgestattet ist dieser Rennradsattel mit einer Carbon-verstärkten Nylon-Schale und einem "k:i:um"-Gestell, das viel Steifigkeit bei wenig Gewicht bietet. Dabei verschafft eine Kernschicht aus Schaum unter der atmungsaktiven und langlebigen Microtex-Satteldecke Komfort. Zudem verfügt der Sattel über die Wingflex-Technologie. Mit ihr sind die Sattelflügel elastisch und passen sich den Beinbewegungen des Fahrers an. Der "Antares R3 Open" punktet insgesamt mit Agilität, Flexibilität und einem geringem Gewicht. Er ist genau der richtige Sattel für ambitionierte Radsportler, von Profis für Profis gemacht. Für ihn gibt es 2 Optionen: Einmal das "Regular"-Modell als schmalere Variante und das "Large"-Modell als breitere Version.

### Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	70D1SA13041
EAN	8021890455734
UVP	139,00 €
SB-Artikel	Ja
DST-Code	2C01
Bidex-Code	206010
Fedas-Code	160261
Marke/Lieferant:	fi'zi:k
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	0.234 kg

### Technische Daten

Art	Artikel
Breite	152.0 mm
Eigenschaften	Absenkung , Ausschnitt , ICS-Aufnahme
Einsatzbereich	Renn
Farbbezeichnung	black
Federung	keine Federung
Geschlecht	Herren
Hauptfarbe	schwarz

<b>Länge</b>	274.0 mm
<b>Material Gestell</b>	k:i:um
<b>Material Schale</b>	Carbon , Nylon
<b>Sattelstützaufnahme</b>	Patent

#### Weitere Produktbilder

