



## fi'zi:k Rennschuh "Infinito Carbon 2"

black / black, Gr. 38

**Preis: 224,00 €**

Stark, stabil, schmiegsam Auf der Suche nach einem professionellen Rennschuh führt an FIZIKs "Infinito Carbon 2" kein Weg dran vorbei. Mit von Profis getesteten Innovationen überzeugt das Modell mit einem vielseitigen Microtext-Obermaterial. Es ist geschmeidig sowie stark und stabil zugleich und schmiegt sich passgenau an deinen Fuß. Eine hohe Steifigkeit verspricht die "R2" Carbon-Außensohle, die mit dem Index 10 zu der steifsten Sohle aus dem Hause FIZIK zählt. Die Stollen sind vergleichsweise weit hinten angeordnet - das treibt die Effizienz beim Pedalieren nochmal mehr nach oben, vor allem aber bei aggressiven Aero-Fahrpositionen. Die gute Belüftung ist da nur die Kirsche auf dem Sahnehäubchen. Um den Schuh exakt auf deine Fußform anzupassen, kannst du die Enge über die zwei BOA-Wählscheiben einstellen und feinjustieren. Die neu konzipierten BOA-Scheiben sitzen am Spann und im Vorfußbereich. Sie sind jetzt flacher geformt, kleiner im Durchmesser und daher aerodynamisch wertvoller als zuvor.

### Stammdaten

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Lieferanten-Artikelnummer: | VER2IXR1C1010380 |
| EAN                        | 8058364082127    |
| UVP                        | 380,00 €         |
| Fedas-Code                 | 360021           |
| DST-Code                   | 3E02             |
| SB-Artikel                 | Nein             |
| Bidex-Code                 | 407020           |
| Marke/Lieferant:           | fi'zi:k          |
| Mengeneinheit              | PAAR             |

### Technische Daten

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Art             | Artikel                |
| Einsatzbereich  | Race                   |
| Farbbezeichnung | black / black          |
| Geschlecht      | Unisex                 |
| Größe (D)       | 38,0                   |
| Hauptfarbe      | schwarz                |
| Material Futter | Leder                  |
| Material Sohle  | Carbon                 |
| Obermaterial    | Microtex               |
| Verschlussystem | BOA-Drehverschluss Li2 |

### Weitere Produktbilder

