





# Scott Foil RC 20 Fahrrad champion black



47 cm 147046 derzeit nicht verfügbar	5.699,00 €
49 cm 147047 derzeit nicht verfügbar	5.699,00 €
52 cm 147048 derzeit nicht verfügbar	5.699,00 €
54 cm 147049 derzeit nicht verfügbar	5.699,00 €
56 cm 147050 derzeit nicht verfügbar	5.699,00 €
58 cm 147051 wenige verfügbar, Lieferzeit 3-9 Werktage	5.699,00 €
61 cm 147052 derzeit nicht verfügbar	5.699,00 €

5.699,00 €

## Specs

	<b>Bremsanlage:</b>	Shimano BR-R7170 Hyd.Disc 160/160mm
	<b>Laufratsatz:</b>	Syncros Capital 1.0 Aero 60mm 24 Front / 24 Rear Syncros SL Axle / Removable Lever with Tool
	<b>Rahmen:</b>	FOIL RC Disc HMX Road Race geometry / Replaceable Derailleur Hanger Internal cable routing
	<b>Reifen:</b>	Schwalbe PRO ONE Aero TL-Easy Fold 700x28C
	<b>Vorbau:</b>	Syncros Foil 1.5 Aero
	<b>Rahmentyp:</b>	Aerorad
	<b>Modelljahr:</b>	2025
	<b>Schaltwerk:</b>	Shimano 105 Di2 RD-R7150 24 Speed Electronic Shift System
	<b>Rahmenmaterial:</b>	Carbon
	<b>Kurbelgarnitur:</b>	Shimano 105 FC-R7100 Hollowtech II 52x36 T

<b>Kassette:</b>	Shimano CS-R7100 11-34
<b>Lenker:</b>	Syncros Creston 2.0 Aero
<b>Farbe:</b>	champion black
<b>Kette:</b>	Shimano BB-RS500-PB
<b>Gewicht:</b>	8.16 kg
<b>Umwerfer:</b>	Shimano 105 Di2 FD-R7150 Electronic Shift System
<b>Schalthebel:</b>	Shimano 105 Di2 ST-R7170 24 Speed Electronic Shift System
<b>Bremshebel:</b>	Shimano
<b>Steuersatz:</b>	Acros AIF-1138
<b>Sattel:</b>	Syncros Belcarra V-Concept 2.0
<b>Gabel:</b>	FOIL Disc HMX 1" Excentric Carbon steerer
<b>Sattelstütze:</b>	Syncros Duncan SL Aero CFT

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

\*\* Ehemalige unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers

Einzelheiten zu den individuellen Versandkosten und Lieferzeiten erfahren Sie auf der jeweiligen Produktdetailseite.

Angebotspreise gelten nur für die im Warenkorb angebotenen Zahlungsmethoden.

Angebote nur solange der Vorrat reicht. Irrtümer, Tippfehler, technische und Preis-Änderungen vorbehalten. Farbabweichungen möglich.

