



Scott Foil RC TRI Bike cumulus white 2026



XXS	6.599,00 €
154265	
derzeit nicht verfügbar	
XS	6.599,00 €
154266	
derzeit nicht verfügbar	
S	6.599,00 €
154267	
derzeit nicht verfügbar	
M	6.599,00 €
154268	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage	
L	6.599,00 €
154269	
wenige verfügbar, Lieferzeit 9-14 Werkstage	
XL	6.599,00 €
154270	
derzeit nicht verfügbar	
XXL	6.599,00 €
154271	
derzeit nicht verfügbar	

6.599,00 €

Specs

	Bremsanlage:	SRAM S900 HRD flat mount SRAM PACELINE rotor 160/F and 140/R
	Laufradsatz:	ZIPP 303S Carbon tubeless 24 Front, 24 Rear Syncros SL Axle, Removable Lever with Tool
	Rahmen:	FOIL RC HMX Road Race geometry, Replaceable Derailleur Hanger Internal cable routing
	Vorbau:	Syncros Foil 1.5 Aero
	Rahmentyp:	Triathlonrad
	Modelljahr:	2026
	Hinterreifen:	Schwalbe PRO ONE Aero, TL-Easy, Fold, 700x28C
	Schaltwerk:	SRAM FORCE AXS 24 Speed Electronic Shift System
	Rahmenmaterial:	Carbon
	Kurbelgarnitur:	SRAM DUB PF ROAD 86.5 SRAM FORCE Crankset 48/35

Kassette:	SRAM FORCE XG1270 10-36
Lenker:	ZIPP VUKA Bull, VUKA clip with carbon EVO extensions
Farbe:	cumulus white
Kette:	SRAM FORCE
Gewicht:	8kg 120kg Das Gesamtgewicht umfasst das Bike, den Fahrer, die Ausrüstung und eventuelles weiteres Gepäck.
Umwerfer:	SRAM FORCE AXS Electronic Shift System
Schalthebel:	SRAM eTap AXS Wireless Blips
Bremshebel:	SRAM S-900 Aero HRD
Steuersatz:	Acros AIF-1138
Sattel:	Syncros Belcarra V 2.0 NEO Cut Out
Gabel:	FOIL RC HMX Flatmount Disc 1" Eccentric Carbon steerer
Vorderreifen:	Schwalbe PRO ONE Aero, TL-Easy, Fold, 700x28C
Sattelstütze:	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.

