

Produktübersicht Triathlonradschuhe 2008

Stand: 04.04.08



Hersteller	Produkt	Jahr	Preis	Gewicht Hersteller	Gewicht gemessen	Pedalplatten Bohrung	Fersenschlaufe	Verschluss	Besonderheiten	Sohlenmaterial	Einstieg
Shimano	SH-TR50	2008	150 - 190	564g (Gr.40)	606g (Gr.41)	3	sehr gut	sehr gut	echtes Loch in der Sohle	Karbon	sehr gut
Shimano	SH-TR50W	2008	150 - 190	n.a.	n.a.	3	sehr gut	sehr gut	echtes Loch in der Sohle	Karbon	sehr gut
Shimano	SH-TR30	2008	90 - 100	526g (Gr.40)	578g (Gr.43)		sehr gut	sehr gut			sehr gut
Specialized	Trivent	2008	150	590g (Gr.42)	n.a.	3	n.a.	n.a.	schließt nach außen	Karbon	n.a.
Specialized	Trivent Woman	2008	150	530g (Gr.39)	490g (Gr.40)	3	sehr gut	gut	schließt nach außen	Karbon	gut
Chain	Haway	2008	180	472g	538g (Gr.42)	3 + 1	befriedigend	gut	Kleine seitliche Schlaufe, Klettfläche für Lasche	Karbon	sehr gut
Pearl Izumi	Tri Fly II	2008	200	470g	484g (Gr.43)	3	gut	gut	Keine Schuhzunge, Kleine Lasche hat zu wenig Klett, Wasser läuft schlecht ab	Karbon	gut
Pearl Izumi	Tri Fly II (Nylon)	2008	150	n.a.	n.a.	3	gut	gut	Keine Schuhzunge, Kleine Lasche hat zu wenig Klett, Wasser läuft schlecht ab	Nylon	gut
Diadora	Infinity Carbon	2008	200 - 230	510g	548g (Gr.42)	3	befriedigend	sehr gut	40 mm breites Klett, Mini-Klett im Vorderfußbereich zur Anpassung	Karbon	befriedigend

Produktübersicht Triathlonradschuhe 2008

Stand: 04.04.08



Hersteller	Produkt	Jahr	Preis	Gewicht Hersteller	Gewicht gemessen	Pedalplatten Bohrung	Fersenschlaufe	Verschluss	Besonderheiten	Sohlenmaterial	Einstieg
Diadora	Infinity	2008	150	580g	580g (Gr.42)	3	befriedigend	sehr gut	40 mm breites Klett, Mini-Klett im Vorderfußbereich zur Anpassung	Nylon	befriedigend
Carnac	SFT7 MFC7	2008	260 - 265	610g (Gr.41)	678g (Gr.42)	3	gut	ausreichend	Lasche kann beidseitig angebracht werden, Schlaufe an der Seite	Karbon	befriedigend
Carnac	SFT1	2008	125	654g (Gr.43)	734g (Gr.46)	3	gut	ausreichend		Nylon	befriedigend
Biomac	Y ³ Olympic		550	300g	n.a.	3 oder 2	n.a.	n.a.	Extrem leicht, spezielle Pedalposition	Karbon	n.a.
Adidas	Adistar Carbon	2008	180 - 200	560g (Gr.42,5)	n.a.	3		5 n.a.	Rutschsicher befestigte Triathloninnensohle; 10-mm-Schrauben für die Pedalplatten	Karbon	n.a.
Lake	CX310C	2008	170 - 190	530g (Gr.k.A.)	580g (Gr.42)	3	gut	ausreichend	Zu wenig Klett an der Lasche, weiße Sohle	Karbon	gut
Scott	Tri Carbon	2008	140 - 150	n.a.	n.a.	3	n.a.	n.a.	n.a.	Karbon	n.a.
Time	RX Tri Carbon	2008	170 - 180	510g (Gr.39)	n.a.	3	n.a.	n.a.	n.a.	Karbon	n.a.
Sidi	T2	2008	130 - 150	500 (Gr.42)	n.a.	3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

Produktübersicht Triathlonradschuhe 2008

Stand: 04.04.08



Hersteller	Produkt	Jahr	Preis	Gewicht Hersteller	Gewicht gemessen	Pedalplatten Bohrung	Fersenschlaufe	Verschluss	Besonderheiten	Sohlenmaterial	Einstieg
Erox	Zipper2	2008	150 - 190	480 (k.A.)	n.a.	3 plus 2	n.a.	n.a.	Reisverschluss statt Lasche	Laminat	n.a.
Northwave	Tribal Carbon	2008	135 - 150	n.a.	n.a.	3	n.a.	n.a.	n.a.	Karbon	n.a.