



Modellname	Enviliv Advanced SL Rahmenseit	Enviliv Advanced 1	Enviliv Advanced 2
Rahmen	Advanced SL Carbon Rahmen, 12x142 mm Max. Reifenfreiheit: 30mm	Advanced Carbon Rahmen, 12x142 mm Max. Reifenfreiheit: 30mm	Advanced Carbon Rahmen, 12x142 mm Max. Reifenfreiheit: 30mm
Gabel	Advanced SL Vollcarbon Gabel, OD Aero Gabelschaft, 12x100 mm	Advanced Vollcarbon Gabel, OD Aero Gabelschaft, 12x100 mm	Advanced Vollcarbon Gabel, OD Aero Gabelschaft, 12x100 mm
Dämpfer			
Lenker		Liv Contact SL Aero	Liv Contact SL Aero
Griffe		Liv All Condition	Liv All Condition
Vorbau		Liv Contact SL Aero	Liv Contact SL Aero
Sattelstütze	GIANT Vector Carbon	GIANT Vector Carbon	GIANT Vector Carbon
Sattel		Liv Approach	Liv Approach
Pedale		nicht im Lieferumfang enthalten	nicht im Lieferumfang enthalten
Schalthebel		SRAM Rival eTap AXS, 2-fach	Shimano 105, 2-fach
Umwerfer		SRAM Rival eTap AXS	Shimano 105
Schaltwerk		SRAM Rival eTap AXS, 12-fach	Shimano 105, 11-fach
Bremsen		SRAM Rival eTap AXS HRD, 160/140mm	Shimano 105 HRD, 160/ 140 mm
Bremshebel		SRAM Rival eTap AXS HRD	Shimano 105 HRD
Kassette		SRAM Rival, 10-30T	Shimano 105, 11-30T
Kette		SRAM Rival D1	KMC X11SL-1
Kurbel		SRAM Rival D1, 48/35T Kettenblätter	Shimano 105, 52/36T Kettenblätter
Innenlager		SRAM DUB Pressfit	Shimano Pressfit
Felgen		GIANT SLR 2 Disc Carbon, Tubeless Ready, 50 mm	GIANT P-A2 Disc, Tubeless Ready, 38 mm
Naben		GIANT SLR 2 Disc	GIANT P-A2 Disc
Speichen		GIANT SLR 2 Disc	GIANT P-A2 Disc
Reifen (V/H)		GIANT Gavia Course 1, 700x25c, Tubeless Ready, 60 TPI Auslieferung schlauchlos	GIANT Gavia Course 1, 700x25c, Tubeless Ready, 60 TPI Auslieferung schlauchlos
Beleuchtung			
Seitenständer			
Gepäckträger			
Schloss			
Extras	Computer Befestigung zur Vorbauintegration 2x Flaschenhalter	Computer Befestigung zur Vorbauintegration 2x Flaschenhalter Tubeless Kit (Dichtmittel, Ventile, Reifenheber, Ventilkernwerkzeug, Bedienungsanleitung)	Computer Befestigung zur Vorbauintegration 2x Flaschenhalter Tubeless Kit (Dichtmittel, Ventile, Reifenheber, Ventilkernwerkzeug, Bedienungsanleitung)