

Radspport Zalfen

Euskirchener Str. 114, 50321 Brühl

Telefon: +49 2232 569 277

Telefax: +49 2232 569 577

E-Mail: radspport-zalfen@t-online.de

Internet: www.radspport-zalfen.de



GIANT Prime E+ 2 GTS (2017) - Herren

Tolles Herren E-Bike mit Yamaha Mittelmotor - 10-Gang
Deore - 400 Wh-Akku

UVP:

2.499,00*

Einzelstück:

1.899,00*

Rahmen	GIANT Prime E+ AluxX Aluminium für SyncDrive Mittelmotor, interne	Bleche	SKS CAB B53 M/MK matt-schwarz, USC-System, Prisma Kantenschoner vorne,
Gabel	GIANT Prime E+ AluxX SL MonoShock by RST, 45mm, OverDrive2-Schaft	Gepäckträger	GIANT Prime E+ by Racktime Snap-it® System-Gepäckträger, semi-integriert,
Schaltung	Shimano Deore Dyna-Sys Shadow M610	Felgen	GIANT CR70 Disc, 6061-Aluminium, geöst, ETRTO 19-622
Schalthebel	Shimano Deore Dyna-Sys M610 1x10	Reifen	Schwalbe Energizer Life Reflex, 40-622
Bremse	Shimano M315 (Altus-Serie), Hydraulik-Scheibenbremse, RT26-Rotoren	Naben	GIANT by Formula Tracker Sport Disc QR, Aluminium
Bremshebel	Shimano M315 (Altus-Serie)	Speichen	Niro schwarz, 2.0x32 / 2.3x32
Sattel	Selle Royal Ariel (GTS) / Nuvola VLS (LDS)	Pedale	VP-191 City, Aluminium mit Kunststoff, Antirutsch-Auflage
Sattelstütze	Satori Elegance-LT2, gefedert, 30.9x300	Kurbelsatz	GIANT by SR Suntour PedalPlus, Aluminium, 38 Z.
Lenker	Satori Noir, 23mm Rise, 31.8x630	Zahnkränze	Shimano Dyna-Sys HG50-10f. (Deore-Serie), 11-36 Z.
Vorbau	GIANT by Satori Up2 AHS OverDrive2, Ahead Komfort, winkelverstellbar, 31.8	Motor	GIANT SyncDrive Life powered by Yamaha Mittelmotor, 250 W, 60 Nm
Beleuchtung	GIANT Numen 40 by Spanninga, 40 Lux LED, integriert - GIANT Numen iD	Akku	GIANT EnergyPak 400 Lithium-Ionen Gepäckträger-Akku, 36 V - 11.36 Ah (409
		Artikelnr.	84545H

EINE NEUE ART RAD, DIE DEINE ERFAHRUNGEN IM SATTEL REVOLUTIONIEREN WIRD. ENTSPANNTES FAHREN AUF GANZ NEUEM SPASS-NIVEAU.

Ein modernes E-Bike für die Stadt, das sich perfekt für den täglichen Einsatz eignet. Das Prime E+ kann jede Fahrt zu etwas Besonderem machen und lässt Dich auch längere Distanzen komfortabel und ohne den Akku aufladen zu