



QiO Elektro-Kompaktrad "EINS P-5" (#1)

Unisex, 20", night black matt, 5-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 48 cm

Preis: 2.930,00 €

Beginne deinen Tag entspannt mit dem QiO "EINS P-5" E-Bike. Egal ob zum Bäcker, durch die Felder oder über den Campingplatz - das smarte Bosch-System (BES3) sorgt für eine voll vernetzte Fahrt. Das "EINS P-5" bietet den Bosch "Performance Line" Motor, einen 545 Wh Akku und das "Intuvia 100" Display. Die 5-Gang Shimano "Nexus" Nabenschaltung und der wartungsarme Gates CDC Riemen garantieren eine sanfte Kraftübertragung. Mit seinen 20" Laufrädern ist das E-Bike wendig und ideal für enge Stadtgassen, in denen die gefederte Parallelogramm-Sattelstütze viel Komfort bietet und diebstahlsicher ist. Das kompakte Design ermöglicht einfaches Mitnehmen, ob im Auto oder Campingbus. Faltbare Pedale und drehbarer Lenker sparen Platz. Ideal für Pendler, die einfach losfahren möchten.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01723444
EAN	4251971163850
UVP	4.199,00 €
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	123040
Marke/Lieferant:	QiO
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	26.5 kg

Technische Daten

Akkukapazität	545.0 Wh
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Performance Line
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federsattelstütze , Kettenschutz , Schutzbleche , Systemgepäckträger , Tiefer Einstieg
Bosch Smart System	ja
Bremssystem	Rücktrittbremse , hydraulische Scheibenbremse
Durchstiegsbreite	190 mm

Durchstiegshöhe	182 mm
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	night black matt
Geschlecht	Unisex
Gänge	5-Gang
Hauptfarbe	schwarz
Kategorie	Kompaktrad
Kettenstrebe	451 mm
Laufgradgröße	20 "
Länge	1685 mm
Material 1	Aluminium
Modellreihe	EINS
Motorleistung	250 W
Oberrohr	576 mm
Radstand	1108 mm
Rahmenform	Unisex
Rahmenhöhe	48 cm
Reach	408 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	5-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Sitzrohr	48 mm
Sitzwinkel	70.5 °
Stack	541 mm
Steuerrohr	220 mm
Steuerrohrwinkel	71.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Vorbaulänge	70.0 mm
Zulässiges Systemgewicht	180 kg

Weitere Produktbilder

