



QiO Elektro-Kompaktrad "EINS A-8R" Mod. 24

Unisex, 20", night black matt, 8-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt, 47 cm

Preis: 2.290,00 €

Gemacht, um den Alltag effizienter zu gestalten - und zwar mit Riemenantrieb und faltbaren Pedalen: Das QIO "EINS A-8R" ist dein E-Kompaktrad für die Stadt und Wohnungen mit wenig Platz. Mit Riemen gibt es noch mehr Komfort - der Wartungsaufwand ist verschwindend gering. Vor allem für den täglichen Gebrauch ist der Vorteil sehr praktisch. Ausgestattet mit dem Bosch "Active Line" Motor wirst du bei deinen Touren stets harmonisch und ausgewogen vorangetrieben. Gespeist wird der Motor vom 400 Wh "PowerPack", der sich am Sitzrohr befindet und sich von dort ganz einfach entnehmen lässt, wenn du ihn aufladen willst. Fürs ergonomische Fahren lassen sich Sattelstütze und Vorbau werkzeugfrei einstellen. Zusammen mit der LED-Lichtanlage, dem Seitenständer und Schutzblechen ist das "EINS A-8R" das ideale E-Bike für alle, die das Rad gern als Auto-Ersatz in der Stadt nutzen und nicht viel Platz haben, oder eben für alle, die einfach Lust auf ein E-Kompaktrad haben.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01722990
EAN	4251971146129
UVP	3.199,00 €
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	123040
Marke/Lieferant:	QiO
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	25.5 kg

Technische Daten

Akkukapazität	400.0 Wh
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Active Line
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Kettenschutz , Schutzbleche , Systemgepäckträger , Tiefer Einstieg
Bosch Smart System	nein
Bremssystem	Rücktrittbremse , hydraulische Scheibenbremse

E-Rad	ja
Farbbezeichnung	night black matt
Geschlecht	Unisex
Gänge	8-Gang
Hauptfarbe	schwarz
Kategorie	Kompaktrad
Laufradgröße	20 "
Material 1	Aluminium
Modellreihe	EINS
Motorleistung	250 W
Rahmenform	Unisex
Rahmenhöhe	47 cm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	8-Gang SHIMANO "Nexus" Rücktritt
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	180 kg

Weitere Produktbilder

