



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

Unisex, 20", ice blue matt, enviolo "TR", 48 cm

Preis: 3.140,00 €

Das QiO "EINS P-E" Kompakt-E-Bike ist ideal für Stadtfahrten und Einkäufe. Mit dem Bosch Smart System (BES3) bleibt es stets auf dem neuesten Stand. Die eBike Flow App verbindet den "Performance Line" Motor, den 545-Wh-Akku und die Bedieneinheit, sodass du Fahrmodi wählen, Routen planen und Touren aufzeichnen kannst. Die Ergebnisse lassen sich zum Beispiel mit Gesundheitsapps synchronisieren. Die stufenlose Enviolo "TR" Nabenschaltung ist perfekt für hügeliges Gelände und Überlandtouren. Zusammen mit dem Bosch Motor erreichst du bis zu 25 km/h. Der Gates CDC Riemen Das kompakte Design, die faltbaren Pedale und die klappbare Lenksäule ermöglichen einfaches Verstauen in kleinen Räumen oder im Wohnmobil. Mit 62 mm breiten Reifen auf 20" Laufrädern und der Parallelogramm-Federsattelstütze bietet das kompakte E-Bike hohen Komfort auf gepflasterten Wegen. Die by,schulz Sattelstütze ist zudem diebstahlsicher.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01723550
EAN	4251971163966
UVP	4.499,00 €
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	123040
Marke/Lieferant:	QiO
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	27.3 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	hydraulische Scheibenbremse

Durchstiegsbreite	190 mm
Durchstiegshöhe	182 mm
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	ice blue matt
Geschlecht	Unisex
Gänge	Stufenlos
Hauptfarbe	blau
Kategorie	Kompaktrad
Kettenstrebe	451 mm
Laufradgröße	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	enviolo "TR"
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

