



## QiO Elektrisk kompakt cykel "EINS P-E" Mod. 24

Unisex, 20", forest green, enviolo "TR", 48 cm

**Price: 23.774,03 kr.**

Den kompakte elcykel QiO "EINS P-E" er perfekt til ture eller shopping i byen. Takket være Bosch Smart System er den fuldt netværksforbundet og altid opdateret. eBike Flow-appen muliggør kommunikation mellem "Performance Line"-motoren, batteriet på 545 Wh og betjeningsenheden. Du kan vælge kørselstilstande, lave presenning af ruter og få optaget ture automatisk. Resultaterne kan synkroniseres med sundhedsapps. De trinløse Enviolo "TR"-navgear er perfekte til ture over land og i kuperet terræn - sammen med Bosch "Performance Line"-motoren kan du komme sportsligt frem med op til 25 km/t. Det kompakte design, de sammenklappelige pedaler og den komprimerbare styrstamme gør den nem at opbevare på små steder eller i en autocamper. Med 62 mm brede dæk på 20" hjul og parallelogramaffjedret sadelpind giver elcyklen en høj grad af komfort på asfalterede stier i byen. By.schulz-sadelpinden er også udstyret med tyverisikring.

### Stamdata

Leverandørens artikelnummer:	01722516
EAN	4251971142343
VEJL.:	35.299,00 kr.
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-registreringsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nej
Bidex-Code	123040
Mærke/Leverandør	QiO
Mængdeenhed:	PIECE
Weight	27.3 kg

### Tekniske data

Batteri kapacitet	545.0 Wh
Bosch Smart System	ja
Bremsesystem	hydraulisk skivebremse
Drev version	Centermotor
Drivsystem	BOSCH Performance Line
Egenskaber	Elektronisk skubbehjælpning , Kædebeskyttelse , Lav adgang , Stænkskærme , System bagagebærer , affjedret sadelpind
Elcykel	ja

<b>Farvebetegnelse</b>	forest green
<b>Gearing</b>	Trinløs
<b>Gearskiftetype</b>	Indvendige gear
<b>Hjulstørrelse</b>	20 "
<b>Hovedfarve</b>	grøn
<b>Kategori</b>	Kompakt cykel
<b>Køn</b>	Unisex
<b>Materiale 1</b>	Aluminium
<b>Modelserie</b>	EINS
<b>Motoreffekt</b>	250 W
<b>Rammeform</b>	Unisex
<b>Ramme højde</b>	48 cm
<b>Skiftende navn</b>	enviolo "TR"
<b>Støtte</b>	op til 25 km/t
<b>Tilladt systemvægt</b>	180 kg
<b>Træk</b>	Rem