



## QiO Elektro-Kompaktrad "Compact PE" (#1)

Unisex, 20", lead metal, Enviolo TR, 48 cm

**Preis: 2.899,00 €**

Das "Compact PE" von QiO steht für smarte Mobilität mit Stil. Der kraftvolle Bosch Mittelmotor mit Smart System und 545-Wh-Akku bringt dich zuverlässig auf bis zu 25 km/h – leise, effizient und wartungsarm dank Riemenantrieb. Die stufenlose Enviolo TR Nabenschaltung sorgt für flüssiges Schalten. Mit 20"-Laufrädern und einem stabilen Aluminiumrahmen ist das Kompaktrad wendig und komfortabel. Der großzügige Durchstieg erleichtert dir dabei das Aufsteigen – ideal für alle, die eine einfache Handhabung bevorzugen. Hydraulische Scheibenbremsen bieten dir Sicherheit bei jedem Wetter. Mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 180 kg und praktischer Ausstattung wie Schutzblechen ist das „Compact PE“ bereit für alle Wege, die du nutzen möchtest. Mit unserem cleveren Zubehör lässt es sich zudem prima ergänzen und individualisieren.

### Stammdaten

EAN	4251971178038
UVP	3.999,00 €
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	123040
Marke/Lieferant:	QiO
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	29.9 kg

### Technische Daten

Akkukapazität	545.0 Wh
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Performance Line
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Kettenschutz , Schutzbleche , Systemgepäckträger
Bosch Smart System	ja
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
Durchstiegsbreite	190 mm
Durchstiegshöhe	450 mm
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	lead metal

<b>Geschlecht</b>	Unisex
<b>Gänge</b>	Stufenlos
<b>Hauptfarbe</b>	grau
<b>Kategorie</b>	Kompaktrad
<b>Kettenstrebe</b>	451 mm
<b>Laufgradgröße</b>	20 "
<b>Länge</b>	1685 mm
<b>Material 1</b>	Aluminium
<b>Modellreihe</b>	Compact
<b>Motorleistung</b>	250 W
<b>Oberrohr</b>	576 mm
<b>Radstand</b>	1108 mm
<b>Rahmenform</b>	Unisex
<b>Rahmenhöhe</b>	48 cm
<b>Reach</b>	408 mm
<b>Schaltungsart</b>	Nabenschaltung
<b>Schaltungsname</b>	Enviolo TR
<b>Sitzrohr</b>	480 mm
<b>Sitzwinkel</b>	71.0 °
<b>Stack</b>	541 mm
<b>Steuerrohr</b>	220 mm
<b>Steuerrohrwinkel</b>	71.0 °
<b>Unterstützung</b>	bis 25 km/h
<b>Zulässiges Systemgewicht</b>	180 kg
<b>Überstandshöhe</b>	450 mm

## Weitere Produktbilder

