



## QiO Elektro-Kompaktrad "Compact P5" (#1)

Unisex, 20", lunar white matt, 5-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf, 48 cm

**Preis: 2.775,00 €**

Das QiO "Compact P5" ist dein smarterer Begleiter für den Alltag – kompakt, kraftvoll und stilvoll. Mit dem Bosch Mittelmotor samt Smart System und 545 Wh Akku lässt sich eine dynamische Unterstützung bis 25 km/h in vollen Zügen genießen. Der wartungsarme Riemenantrieb und die 5-Gang Shimano "Nexus" Nabenschaltung sorgen dabei für ein leises, geschmeidiges Fahrgefühl – ideal für Stadt und Tour. Die 20"-Laufräder und der stabile Aluminiumrahmen bieten Wendigkeit und Komfort. Der tiefe Durchstieg erleichtert dir das Auf- und Absteigen. Hydraulische Scheibenbremsen, Schutzbleche und ein zulässiges Gesamtgewicht von 180 kg machen das QiO "Compact P5" zu einem echten Alltagshelden. Hier passt alles – für dich und deinen mobilen Lebensstil.

### Stammdaten

EAN	4251971177888
UVP	3.799,00 €
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	123040
Marke/Lieferant:	QiO
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	29.6 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	lunar white matt

<b>Geschlecht</b>	Unisex
<b>Gänge</b>	5-Gang
<b>Hauptfarbe</b>	weiß
<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>	5-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf
<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

