



QiO Elektro-Kompaktrad "Compact PX5+" (#1)

Unisex, 20", lead metal, 5-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf, 48 cm

Preis: 3.449,00 €

Kompakt, kraftvoll, stilvoll – das "Compact PX5+" von QiO ist dein smarterer Begleiter für urbane Mobilität. Mit dem Bosch Mittelmotor und dem Bosch Smart System genießt du zuverlässige Unterstützung bis 25 km/h – leise, effizient und wartungsarm dank Riemenantrieb. Die 800 Wh Akku-Power bringt dich entspannt durch den Tag, auch bei längeren Strecken. Die 5-Gang Shimano "Nexus" Nabenschaltung sorgt für komfortables Schalten, während die hydraulischen Scheibenbremsen dir jederzeit volle Kontrolle geben. Mit 20"-Laufrädern, gefederter Sattelstütze und einem stabilen Aluminiumrahmen ist das Kompaktrad für alle gemacht – unabhängig von Alter oder Fahrstil. Das "+" steht für ein maximales Fahrergewicht von 150 kg – ideal für kräftigere Fahrer*innen oder zusätzliche Zuladung. So wird dein Alltag nicht nur leichter, sondern auch deutlich flexibler – und das mit Stil.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	4251971178113
EAN	4251971178113
UVP	4.799,00 €
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	123040
Marke/Lieferant:	QiO
Mengeneinheit	STÜCK

Technische Daten

Akkukapazität	800.0 Wh
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Performance Line PX
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

Geschlecht	Unisex
Gänge	5-Gang
Hauptfarbe	grau
Kategorie	Kompaktrad
Kettenstrebe	451 mm
Laufgradgröße	20 "
Länge	1685 mm
Material 1	Aluminium
Modellreihe	Compact
Motorleistung	250 W
Oberrohr	576 mm
Radstand	1108 mm
Rahmenform	Unisex
Rahmenhöhe	48 cm
Reach	408 mm
Schaltungsart	Nabenschaltung
Schaltungsname	5-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf
Sitzrohr	480 mm
Sitzwinkel	71.0 °
Stack	541 mm
Steuerrohr	220 mm
Steuerrohrwinkel	71.0 °
Unterstützung	bis 25 km/h
Zulässiges Systemgewicht	180 kg
Überstandshöhe	450 mm

Weitere Produktbilder

