



QiO Elektro-Kompaktrad "Compact AP-8" (#1)

Unisex, 20", lead metal, 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf, 48 cm

Preis: 1.889,95 €

Das "Compact AP-8" von QiO ist das ideale Einstiegsmodell für alle, die kompakte Mobilität mit Stil und Funktion verbinden möchten. Mit 20"-Lafrädern und einem stabilen Aluminiumrahmen bietet es dir Wendigkeit und ein kompaktes Maß für das urbane Leben. Der Bosch Mittelmotor mit Smart System unterstützt dich zuverlässig bis 25 km/h. Die 8-Gang Shimano "Nexus" Nabenschaltung sorgt für einfache, präzise Gangwechsel, während der Kettenantrieb dir ein direktes Fahrgefühl vermittelt. Hydraulische Scheibenbremsen bringen dich sicher zum Stehen – auch bei Nässe. Mit 545 Wh Akkukapazität, Schutzblechen, Rücklicht mit Bremslicht und einem zulässigen Gesamtgewicht von 180 kg ist das "Compact AP-8" ein durchdachtes Kompaktrad für alle Menschen, die Lust auf ein kompaktes E-Bike mit einfachem Handling haben.

Stammdaten

EAN	4251971178670
UVP	3.299,00 €
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	123040
Marke/Lieferant:	QiO
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	26.5 kg

Technische Daten

Akkukapazität	545.0 Wh
Antrieb	Kette
Antriebssystem	BOSCH Active Line Plus
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Kettenschutz , Schutzbleche , Systemgepäckträger , Tiefer Einstieg
Bosch Smart System	ja
Bremssystem	hydraulische Scheibenbremse
Durchstiegsbreite	190 mm
Durchstiegshöhe	182 mm
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	lead metal

Geschlecht	Unisex
Gänge	8-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	8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf
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

