



QiO Elektro-Kompaktrad "EINS+ P-5" (#1)

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

Preis: 3.300,00 €

Das QiO "EINS+ P-5" bietet dir modernste Technologie und Benutzerfreundlichkeit in einem eleganten Design. Mit erweiterten Funktionen und verbesserter Leistung ist es die ideale Wahl für alle, die Wert auf Qualität und Zuverlässigkeit legen. Das kompakte E-Bike überzeugt mit einem maximal möglichen Fahrergewicht von 150 kg und einer zulässigen Gesamtzuladung von 180 kg. Dank des Gates CDX Riemens ist das E-Bike nahezu wartungsfrei, also ideal für jeden Tag und entspannte Touren. Erlebe eine schnellere und reibungslosere Nutzung dank der neuesten Prozessoren und optimierter Software. Genieße mehr Unabhängigkeit mit dem Bosch "Performance Line" Motor und eine längere Akkulaufzeit dank des 800 Wh starken Powerpacks. Das intuitive Interface und die ergonomische Gestaltung machen die Bedienung einfach und angenehm. Der Gepäckträger "Fron Rack BEN" ist bereits von Haus aus integriert und rundet die Funktionalität geschmackvoll ab.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01723006
EAN	4251971163997
UVP	4.599,00 €
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
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Federsattelstütze , Frontgepäckträger , 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	5-Gang
Hauptfarbe	grau
Kategorie	Kompaktrad
Kettenstrebe	451 mm
Laufgradgröße	20 "
Länge	1685 mm
Material 1	Aluminium
Modellreihe	EINS
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	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

