



QiO Elektro-Kompaktrad "EINS AP-8R" (#1)

Unisex, 20", crystal white, 8-Gang SHIMANO "Nexus" Leerlauf, 48 cm

Preis: 2.520,00 €

Das QiO "EINS AP-8R" ist das Schwestermodell des "EINS AP-8" und bietet noch höhere Wartungsarmut. Neben der nahezu wartungsfreien Nabenschaltung ist es mit einem Gates CDC Riemen ausgestattet. Das "EINS AP-8R" ist ideal zum Einfachdraufsetzen und Losfahren, egal ob für den Arbeitsweg oder spontane Touren. Neu ist das "Purion 200" Display, das alle wichtigen Informationen auf einen Blick zeigt. Der Bosch "Active Line Plus" Motor unterstützt harmonisch bis 25 km/h und wird von einem 400 Wh "PowerPack" angetrieben. Der Akku lässt sich leicht entnehmen und aufladen. Die 8-Gang Shimano "Nexus" Nabenschaltung ist besonders wartungsarm. Dank hellem LED-Scheinwerfer und im Gepäckträger integrierten Rücklicht mit Stopplichtfunktion bist du abends sicher unterwegs. Der Vorbau lässt sich um 90° drehen und die Pedale umklappen, um Platz zu sparen. Das maximale Fahrgewicht beträgt 120 kg.

Stammdaten

Lieferanten-Artikelnummer:	01723188
EAN	4251971163607
UVP	3.499,00 €
Fedas-Code	159021
DST-Code	1A01
WEEE-Registrierungsnummer	DE92509320
SB-Artikel	Nein
Bidex-Code	123040
Marke/Lieferant:	QiO
Mengeneinheit	STÜCK
Gewicht	26.2 kg

Technische Daten

Akkukapazität	400.0 Wh
Antrieb	Riemen
Antriebssystem	BOSCH Active Line Plus
Antriebsvariante	Mittelmotor
Ausstattung	Elektronische Schiebehilfe , Kettenschutz , Schutzbleche , Systemgepäckträger , Tiefer Einstieg
Bosch Smart System	ja
Bremssystem	hydraulische Felgenbremse

Durchstiegsbreite	190 mm
Durchstiegshöhe	182 mm
E-Rad	ja
Farbbezeichnung	crystal white
Geschlecht	Unisex
Gänge	8-Gang
Hauptfarbe	weiß
Kategorie	Kompaktrad
Kettenstrebe	451 mm
Laufradgröße	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	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

