




Mit mir macht die City Spaß!



e - citybike

e - citybike:

Type:	eeXgo CB1
Rahmen:	19" ultraleichter Aluminiumrahmen
Farbe:	Weiß
Schaltwerk:	Shimano ALTUS 8 Gänge
Gabel:	SR Suntour NEX
Bremsen:	Tektro V-Brake
Motor:	24V - 250W integrierter Hinterradmotor
Akku mit BMS Batteriemanagementsystem	24V - 6.2Ah rohreinbau Lithium – Batterie
Ladegerät:	Netzspg: AC 100-240V 50HZ-60HZ
Ladespannung:	29.4V
Ladestrom:	3A
Radgröße:	28"
Reifen:	KENDA 700*38C
Reichweite/Ladung:	>= 60 km
Motorunterstützung:	0-100% (0-5 Stufen)
Gewicht:	17 kg
Zubehör:	KEYDE Multifunktions - Fahrradcomputer

Mit dem **e-bike** (er)fahren Sie die neue Interpretation von Lifestyle, urbaner Mobilität, Lebenslust und Komfort. Wir nennen dies  .

Das **e-citybike** vereint alle positiven Eigenschaften eines Fahrrades kombiniert mit dem sinnvollen Trend elektrounterstützter Fahrräder.

Visuell ansprechend, kombiniert mit Technik, hoher Funktionalität und modernem Design. Das neue **e-citybike** zeichnet sich durch seine gelungene Balance von Kraft, Leistung, und Gewicht aus. CE - zertifiziert und gebaut nach der Europäischen Pedelec-Norm EN 15194.

Das neue **e-citybike** ist die intelligente E-Mobilitätslösung für alle Generationen des 21. Jahrhunderts, für die ein nachhaltiger, gesunder Lebensstil kombiniert mit Sparsamkeit, Komfort und Unabhängigkeit selbstverständlich geworden ist.

Garantie und After-Sale-Service

24 Monate auf Rahmen, Gabel, Lithium Batterie, Schaltwerk.
12 Monate auf Ladegerät, Controller und Multifunktionsfahrradcomputer.

Zu  e-bikes gibt es keine Alternative.

Erleben Sie jetzt das Radfahren in einer neuen Dimension!

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten!
Angegebene Kilometerzahl pro Batterieladung ist von diversen Faktoren abhängig:
Umgebungstemperatur, Windstärke und Windrichtung, Reifendruck, Fahrgeschwindigkeit, Topografie usw..

eego e-mobility GmbH
A-1220 Wien, Hosnedlgasse 33
T: +43 1 256 10 99
F: +43 1 256 10 99-15
E: team@eego.at
W: www.eego.at
© eego e-mobility GmbH 2014