

ELECTRIFY YOUR LIFE



etropolis
www.e-tropolis.de
info@e-tropolis.de

etropolis

MODELL

RETRO



Technische Daten

Motor-Nennleistung:	2000 W
Akku:	Silizium
Akku-Spezifikationen:	60 V, 27 Ah
Ladezeit:	ca. 3,5 Std. (80%), 6 Std. (100%)
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h nach EU-Richtlinie 25 km/h mit Mofa-Kit
Reichweite:	bis zu 70 km*
Verbrauch pro 100 km:	2 kWh
Abmessungen	
Länge:	1900 mm
Breite:	745 mm
Höhe:	1130 mm
Sitzbankhöhe:	780 mm
Bremsen vorne/hinten:	Scheibenbremse

Back to the future

Seien Sie elektrisch mobil mit trendigem Fahrspaß im Retro-Look und bleiben Sie dem Stil der Generation Scooter treu. Mit dem Modell »Retro« beschwört etropolis die klassischen Scooter-Zeiten, ohne eine saubere Zukunft aus dem Blick zu verlieren. Leben Sie die Generation 2012!

Damit wird Ihr etropolis »Retro« nicht nur ein Hingucker auf den Straßen, sondern lässt das smarte Scooter-Feeling umweltfreundlich werden.

etropolis

MODELL

BEL AIR



Technische Daten

Motor-Nennleistung:	2000 W
Akku:	Silizium
Akku-Spezifikationen:	60 V, 27 Ah
Ladezeit:	ca. 3,5 Std. (80%), 6 Std. (100%)
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h nach EU-Richtlinie 25 km/h mit Mofa-Kit
Reichweite:	bis zu 70 km*
Verbrauch pro 100 km:	2 kWh
Abmessungen	
Länge:	1935 mm
Breite:	710 mm
Höhe:	1130 mm
Sitzbankhöhe:	780 mm
Bremsen vorne/hinten:	Scheibenbremse

Der Sonne auf der Spur

Holen Sie sich das sonnige Fahrgefühl des etropolis »Bel Air« nach Hause. Es muss nicht der Sonnenuntergang auf dem Sunset-Boulevard sein. Mit dem »Bel Air« holen Sie sich saubere Luft und kalifornisches Beachfeeling nach Europa. Ganz ohne Lärm, vollkommen ohne Emissionen – werden Sie zum Trendsetter auf unseren Straßen!

etropolis

MODELL

MILANO

Wechsel-Akku: (13 kg leicht)
MILANO 1500 W



Technische Daten MILANO 1500 W

Motor-Nennleistung:	1500 W
Akku:	Lithium-Ionen
Akku-Spezifikationen:	48 V, 30 Ah
Ladezeit:	ca. 3 Std. (80%), 5 Std. (100%)
Höchstgeschwindigkeit:	45 km/h nach EU-Richtlinie 25 km/h mit Mofa-Kit
Reichweite:	bis zu 70*
Bremsen vorne/hinten:	Scheibenbremse
Abmessungen	
Länge:	1850 mm
Breite:	680 mm
Höhe:	1160 mm
Sitzbankhöhe:	780 mm

Begleiter für jede Lebenslage

Ob zum Shoppen auf der Via Montenapoleone, für den Weg ins Stadion oder im Anzug zur Arbeit – Der etropolis »Milano« macht mit seinen ausgewogenen, klaren Proportionen in jeder Lebenssituation eine gute Figur. Mit dem »Milano« haben sie die perfekte Alternative zu öffentlichen Verkehrsmitteln an der Hand. Dabei setzt der »Milano« Sie nicht nur beim Flanieren durch Italiens Zentrum für Kreativität, Mode und Finanzen eindrucksvoll in Szene. Sondern er stellt gleichzeitig einen perfekten Begleiter im Alltag dar; bei allen Touren rund um Ihr Zuhause. Der »Milano« ist optional mit herausnehmbarem Lithium-Ionen-Akku erhältlich.

etropolis

CROSS-BIKE

Rahmenhöhe: 28" 53 cm, schwarz



MADE
IN
GERMANY

MOUNTAIN-BIKE

Rahmenhöhe: 26" 48 cm, weiß



Technische Daten: CROSS / MOUNTAIN-BIKE

Motorleistung: 250 W im Hinterrad
Akku: Lithium-Ionen mit BMS
Akkuleistung: 37 V, 8,8 Ah
Reichweite: bis zu 75 km
Gewicht Akku: 2,7 kg
LCD Display: Fahrstufen: Eco/Normal/Sport

Ladezeit: 4 - 5 Std.
Aufladen: intern/extern (Akku abnehmbar)
Bremsen: hydraulische Scheibenbremsen
Schaltung: 27-Gang SHIMANO SLX
Gesamtgewicht: 21,5 kg

etropolis

CITY-BIKE

Rahmenhöhe: 28" 45, 50 cm, silber

MADE
IN
GERMANY



Technische Daten: CITY-BIKE

Motorleistung:	250 Watt im Vorderrad
Akku:	Lithium-Ionen Sony V3
Akkuleistung:	36V, 9 Ah oder 15 Ah
Reichweite:	75 bis zu 120 km
Bremsen:	SHIMANO V-Brake
Schaltung:	7-Gang SHIMANO Nabenschaltung mit Rücktritt
Gesamtgewicht:	24 kg
LCD Display:	Fahrstufen: Eco/Normal/Sport
Ladezeit/Aufladen:	4 - 5 Std., intern/extern (Akku abnehmbar)

TREKKING-BIKE

Rahmenhöhe: Damen: 28" 45/50, mattschwarz
Herren: 28" 50/55, mattschwarz



Technische Daten: TREKKING-BIKE

Motorleistung:	250 Watt im Hinterrad
Akku:	Lithium-Ionen Sony V3
Akkuleistung:	36V, 9 Ah oder 15 Ah
Reichweite:	75 bis zu 120 km
Bremsen:	SHIMANO V-Brake
Schaltung:	21-Gang SHIMANO
Gesamtgewicht:	24 kg
LCD Display:	Fahrstufen: Eco/Normal/Sport
Ladezeit/Aufladen:	4 - 5 Std., intern/extern (Akku abnehmbar)