

Nox Metropolis Hacker/Concrete S ohne Zusatzakku



3799,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: NOX Cycles
Bestell-Nr.: SW10498

E-MOUNTAIN MEETS E-CITY

Trotz vollem Fokus auf E-MTBs und deren harten Einsatz in den Alpen kann NOX gleichzeitig auch auf traditionsreiche und aktive Wurzeln in Berlin zurückgreifen. Inspiriert von beiden Welten präsentiert NOX in Zeiten von Micromobility und Individualität nun einen Augenschmaus für den urbanen Bereich, der seinesgleichen sucht. Ein E-Bike, für das du kein Kellerabteil mehr brauchst, weil du es dir als Accessoire in dein Wohnzimmer stellen willst. Ein E-Bike, für das du jedes Auto stehen lässt, weil es dich Montag bis Freitag verlässlich und ohne Stau von A nach B bringt. Ein E-Bike, das aber auch vor Abenteuern nicht zurückschreckt und immer für eine Spritztour ins Grüne zu haben ist – ja, es sogar von dir fordert, denn mit einem NOX Bike ist keine Fahrt am Ende der Straße vorbei.

LEICHT UND KOMPAKT

Das Fazua evation Antriebssystem ist das leichteste und kompakteste Antriebssystem seiner Klasse. Es sorgt für natürlichen und dynamischen Fahrspaß, ist geräuscharm und lässt sich ab einer Geschwindigkeit von 25 km/h vollkommen widerstandslos pedalieren. Neben einem einzigartigen natürlichen Fahrgefühl ohne unnatürlichen Tretwiderstand kann der Fazua Antrieb auch mit einer einzigartigen Flexibilität punkten: Innerhalb weniger Sekunden kannst du dein E-Bike mittels Downtube Cover zum normalen Bike umrüsten und uneingeschränkte Freiheit AUCH OHNE MOTOR genießen.

RIEMENANTRIEB DER ZUKUNFT

Das NEXUS-System bietet Funktion, Qualität und Design auf hohem Niveau. Auf funktionellem Gebiet liegt der erzielte Fortschritt der Nabenschaltung unter anderem in der Integration von SHIMANOs einzigartiger Schaltservotechnik, die Schalten mit geringstem Aufwand ermöglicht. Gepaart mit dem von der Gates Corp. entwickelten hightech Riemenantrieb, der für E-Bikes perfektioniert wurde, ergibt dies in Summe ein geräusch- und wartungsarmes, laufruhiges, sauberes, langlebiges, kraftvolles und effizientes Fahrerlebnis.

DETAILS

- Shimano Nexus Nabenschaltung 7/8 Speed
- Gates Carbon Drive
- Fazua evation 2.0 Drive System (250W, 36V, 60Nm, 252Wh) inkl. evation Motor Software 2.0
- 2 in 1 (Downtube Cover inklusive)
- Urban spezifische Komponenten (Reifen, Bremsen etc.)
- Supernova Beleuchtung (vo./hi.)
- Gepäckträger
- Seitenständer
- Fender (vo./hi.)
- Bluetooth-fähiges Remote

[Zum Katalog](#)

Artikeleigenschaften**Modell**

Rahmen / frame
 Motor / motor
 Akku / battery pack*
 Ladegerät / charger
 Display / display
 Schaltwerk / rear derailleur
 Shifter / shifter right
 Ritzelpaket / sprocket
 Kurbeln / crankset
 Kettenblatt / chainring
 Gabel / fork
 Vorbau / stem
 Lenker / handlebar
 Griffe / grips
 Sattelstütze / seat post
 Sattel / saddle
 Laufradsatz / wheelset
 Reifen / tires
 Bremsen / brakes
 Beleuchtung vo.
 Beleuchtung hi.
 Seitenständer
 Gepäckträger
 Fender

Nox Metropolis

NOX Frame Urban 1.0
 FAZUA Drive-Pack Evation 2.0
 FAZUA Battery 36V / 252Wh
 FAZUA Charger 2Ah / 110-240V
 FAZUA Touch Remote fX
 SHIMANO Nexus
 SHIMANO Revoshift 7/8 Speed
 GATES Beltring 22T
 FSA
 Gates Beltring 42T
 NOX Components Custom Dual Crow Fork
 NOX Components Wien black
 NOX COMPONENTS Stealth 6 black
 GYES Genuine Leather
 NOX Components 30,9
 GYES Genuine Leather
 SUN RINGLE / SHIMANO Custom build /w hub dynamo
 SCHWALBE Super Moto-X 27,5X2,6"
 MAGURA MT4
 SUPERNOVA E3 Pure
 SUPERNOVA Fender Taillight
 URSUS Mooi
 RACKTIME (max. Gewicht: 25kg)
 SKS Edge AL-66

+++ Spezifikationen Modelljahr 21 +++ Verfügbar ab 2021 / Q1 +++

*Zusatz-Akku FAZUA 7000 evation 252Wh: 299€ UVP (Nur gültig in Verbindung mit Kauf eines Bikes) / *Additional battery FAZUA 7000 evation 252Wh: 299€ UVP (Only valid in combination with purchase of a bike)

Gewicht Bike: ca. 22,5 kg (abhängig von Ausstattung und Größe)

Zulässiges Gesamtgewicht: 130 kg

Verfügbare Artikelvarianten

Type	Größe	Zusatzakku
• Hacker/Concrete	• S	• ohne Zusatzakku
• Hipster/Mint	• M	• inklusive Zusatzakku
• Hustler/Asphalt	• L	