

coboc

PRESSEINFORMATION



ELEGANTER ASPHALT-RIDE MIT RÜCKENWIND

Schaut aus wie ein schönes Fahrrad, es steckt aber mehr drin: Dank unsichtbarem E-Antrieb macht Coboc mit seinem Modell Vesterbro TPZ nun auch der Damenwelt schöne Augen. Schweiß-, stress- und emissionsfrei chauffiert das E-Bike seine Fahrerin am täglichen Stau vorbei und zeigt Parkplatzsuchern nur sein elegantes Rücklicht.

Schlanke Silhouette, elegantes Outfit in Raw Finish oder Opal Blue und eine sportliche Figur – schon rein optisch überzeugt das Vesterbro TPZ (Trapez) als schickes Damenrad vom Heidelberger E-Bike-Experten Coboc. Das Besondere am Vesterbro? Es sieht einfach nicht wie ein Fahrrad mit Elektroantrieb aus, ist aber eins. Mit Rückenwind bis zu 25 km/h macht das E-Bike seine Fahrerin zum flotten Feger im Stadtverkehr. Klingt nach komplexer Technik, ist es auch, allerdings nicht für die Fahrerin: Einfach nur einschalten und losfahren. Mehr noch, verbunden via Bluetooth wird das Smartphone zum Bordcomputer und gibt über alle wichtigen Fahrdaten Auskunft.

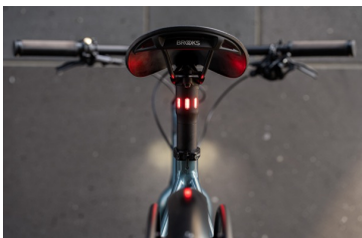
Ein Highlight im wahrsten Sinne des Wortes ist das von Coboc entwickelte, durch die Energie des Akkus gespeiste Rücklicht, das direkt in der Sattelstütze integriert ist. Taschenhalter und Schutzbleche fehlen? Keinesfalls, dezent und formschön passt sich beides der Kontur des

coboc

Hinterrades an, wobei der Gepäckhalter für zwei Taschen Platz bietet. Kurzum, das Vesterbro ist ein schönes und zudem komplett alltagstaugliches E-Bike, das auch bei längeren Touren bis zu 100 Kilometer elektrischen Rückenwind bietet sowie Komfort und Kondition mitbringt.

Feminine Ästhetik mit Wow-Effekt

Passend zum männlichen Pendant Vesterbro DTM (Diamant) kann nun auch Frau mit Ästhetik bei der Trapezrahmen-Variante in die Pedale treten. Benannt nach dem Kopenhagener Szeneviertel Vesterbro sprüht das E-Bike vor Lebendigkeit und elektrisiert beim Ride durch urbane Gefilde. Und dass man einem Elektrorad seine Power im Inneren in keiner Weise ansehen muss, stellt Coboc auch hier unter Beweis: Sämtliche Antriebskomponenten sind kaum sichtbar, aber ästhetisch im und am Rahmen versteckt. Der hauseigene und leichte CBC01-Motor entfaltet seine Kraft, der in Kombination mit dem 360 Wh-Akku leise, aber überaus leistungsstark antreibt. Sieht man nicht, spürt man aber umso mehr. Nur fünf dezente LEDs am Oberrohr deuten auf die Power im Inneren hin. Sie geben Auskunft über den Ladestand und zeigen farbig an, in welchem der beiden Fahrmodi man durch die Stadt rauscht. Mit der stattlichen Übersetzung einer 11-fach-Kettenschaltung und sicheren Schwalbe-Reifen gleitet die Fahrerin förmlich mit dem 15,6 Kilogramm leichten Vesterbro über den Asphalt. Für die Frau von heute bietet Coboc übrigens auch beim Vesterbro eine eigene Smartphone-App für iOS und Android. Mit dem Handy am Lenker befestigt, liefert das Dashboard der Coboc-App während der Fahrt zusätzliche Informationen. Neben der aktuellen Geschwindigkeit sieht man den exakten Ladestand oder die zurückgelegte Distanz. Außerdem kann man einfach zwischen den beiden Fahrmodi wechseln und diese individuell konfigurieren. Voll ausgestattet mit Scheibenbremsen, Schutzblechen, schicken BROOKS-Cambium Komponenten und grazilen Gepäckhalter, ist mit dem Vesterbro TPZ also ein rundum glanzvoller An- bzw. Auftritt garantiert.



integriertes Rücklicht



Gepäckhalter



Highlights Vesterbro:

- Leise & leistungsstark: CBC01-Motor und 380-Wh-Akku
- Übersetzung: 11-fach-Kettenschaltung, 11-36
- Sicherer Komfort: Schwalbe Bereifung 44x584
- Griffige Hingucker: BROOKS-Cambium-Komponenten
- Sehen und gesehen werden: Supernova-Frontlicht, Coboc-Rücklicht im Rahmen integriert
- Größen TPZ: S, M, L; DMT: S, M, L, XL
- UVP: 4.699 Euro

coboc

Presseinformationen und Bildmaterial im Pressebereich unter www.kernpunktpr.de
Weitere Informationen finden Sie unter www.coboc.biz

Über Coboc

Die Coboc GmbH und Co. KG mit Firmensitz in Heidelberg entwickelt, produziert und verkauft Avantgarde-Elektrofahrzeuge für den stark wachsenden E-Mobility-Markt. Mit außergewöhnlichem Design schafft das 2011 gegründete Unternehmen bei seinen E-Bikes den Spagat zwischen komplexer Technologie und simpler Bedienung, ohne den Fokus auf das Wesentliche zu verlieren: die Freude am Fahren. Dabei bildet die breite und interdisziplinäre Technologiekompetenz das Fundament von Coboc. Nicht nur die Konstruktion und der Fahrzeugbau, auch sämtliche elektrischen Antriebskomponenten und die Software sind Eigenentwicklungen. Mit der nahtlosen Integration des Antriebs hat Coboc mehrere Preise gewonnen, unter anderem sogar zweimal die wichtigste Auszeichnung der Fahrradbranche, den Eurobike Gold Award.

Leidenschaft für das Produkt, Nachhaltigkeit und Fertigungstiefe machen die Coboc-Flotte zu einem bemerkenswerten und technisch ausgereiften Meisterstück, das derzeit auf dem Markt seinesgleichen sucht.



Pressekontakt: ...kernpunkt.PR

Gabriele Jung
Schraudolphstraße 3a
80799 München
Tel. 01520/8695056
jung@kernpunktpr.de
www.kernpunktpr.de



Coboc GmbH und Co. KG

Kurfürstenanlage 58
69115 Heidelberg
Tel. 06221/1866201
contact@coboc.biz
www.coboc.biz