

Interaktive Links:

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

Elektrorad mit Bambusrahmen

Name: My Volta

Hersteller: My Boo

Preis: 3.999 Euro

Highlights:

- E-Bike-Motor mit drei Unterstützungs-Modi (Eco, Normal, Turbo)
- Akku-Reichweite bis 120 km (Eco-Modus)

Hintergrund:

Mit dem „My Volta“ zeigt der Kieler Fahrradhersteller My Boo eine Weltpremiere: ein E-Bike aus Bambus mit integriertem Mittelmotor. Der nachwachsende Rohstoff eignet sich laut Hersteller hervorragend als Rahmenmaterial, da Bambus wetterfest ist und über natürliche Dämpfungseigenschaften verfügt - und somit auch den höheren Belastungen von E-Bikes standhält. Der Rahmen wurde eigens für die Aufnahme des Shimano-„Steps“-Antriebs konzipiert. Wie jedes My Boo wird das My Volta als Unikat in einer Fabrik in Ghana handgefertigt. Die Fertigung unterstützt dort dabei nicht nur die lokale Wirtschaft, sondern finanziert durch die Verkaufserlöse auch Projekte für Kinder und Jugendliche. Beim My Volta setzt My Boo das Thema Nachhaltigkeit auch bei den Anbauteilen so weit wie möglich um: Die Schutzbleche sind ebenfalls aus Bambus hergestellt, als Reifen kommt der „Marathon Green Guard“ von Schwalbe zum Einsatz, der Naturkautschuk sowie recyceltes Latexmaterial enthält. Für zusätzlichen Fahrkomfort sorgen eine Federgabel, ergonomische Griffe und ein Gel-Sattel. Das My Volta ist voraussichtlich ab April 2017 für 3.999 Euro erhältlich.

Kommentar:

„Das My Volta sieht nicht nur stylisch aus, sondern ist auch mit einer lustigen Anekdote verbunden: Wie bei allen My Boo-Räder stand ein ghanaischer Fluss als Namenspatte. Und welcher Fluss bietet sich für ein E-Bike besser an als der Volta? Für die Macher von My Boo war die Namensgebung also ein klarer Fall, als sie beschlossen, ein E-Bike in ihr Programm aufzunehmen.“ *(Thomas Geisler, pressediens-t-fahrrad)*