

## Lionelo Bart Air– Laufrad

### **Hochwertiger Rahmen**

Die Konstruktion des Bart Air Fahrrads basiert auf einem **Druckgussrahmen aus einer speziellen Magnesiumlegierung**. Dadurch ist das Fahrzeug 75 Prozent leichter als vergleichbare Produkte mit einem Stahlrahmen. Hergestellt in der Technologie der nahtlosen Konstruktion hat eine höhere Festigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen

Beschädigungen, und die dämpfenden Eigenschaften des Kunststoffs lassen ihn wie einen natürlichen Stoßdämpfer wirken.

Bart Air ist ein sicheres pädagogisches Produkt für Kinder, was durch eine Reihe von internen Kontrollen und das Zertifikat des SGS-Prüflabors bestätigt wird. Das Fahrrad entspricht der europäischen Sicherheitsnorm EN 71.

### **Aufblasbare 12-Zoll-Räder**

Das Bart Air-Geländefahrrad hat **12-Zoll-Lufträder mit Profil** für hervorragende Griffigkeit und Manövrierfähigkeit. Langlebige Schläuche und Reifen, solide Metallverschlüsse, Stahllager und Felgen – all diese Komponenten garantieren eine hohe Widerstandsfähigkeit des Produkts gegen Beschädigungen.

### **Verstellbarer Lenker und Sattel**

Durch die Lenker- und Sattelverstellung des Modells Bart Air lassen sich die Einstellungen leicht an die Bedürfnisse von Kindern mit unterschiedlichen Körperstrukturen anpassen. Dank der Anti-Rutsch-Pads am Lenker wird das Lenken des Fahrrads einfacher, und die **Lenksperre** reduziert definitiv das Verletzungsrisiko. Der Rahmen wurde mit einer sanften Prägung versehen, die als Fußstütze dient.

### **Leicht zu transportieren und dynamisches Design**

Bart Air zeichnet sich durch eine extrem dynamische, sportliche Linie mit stromlinienförmigen Kanten aus, die mögliche Abschürfungen oder Druckstellen während der Fahrt verhindern. Beeindruckend aussehende Aussparung im Rahmen dient als **Griff zum Tragen** des Fahrzeugs. Durch das geringe Gewicht und die hohe Portabilität eignet sich das Fahrrad sowohl zum Mitnehmen für einen Spaziergang im Park als auch für Urlaubsreisen.