

8164

Newton Bike

Dynamische Dreirad mit Kurvenneigung

für 1 Kind | Alter: ab 3 Jahren

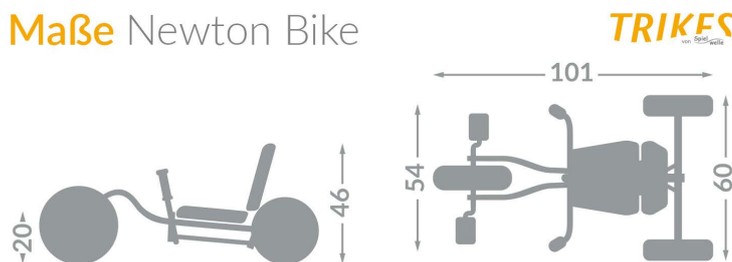


Das Newton-Bike ist das einzigartige Dreirad mit Unterlenker, das sich beim Lenken in die Kurve neigt. Der dynamische Fahrstil macht Kindern großen Spaß. Vorwärts, rückwärts im Slalomparcours oder quer über den Hof – das Newton Bike ist für jede Situation bereit. Normale Dreiräder haben eine direkte Lenkung, da Vorderrad und Lenker eine Einheit bilden. Im Gegensatz dazu ist das Newton Bike mit einem Unterlenker ausgestattet, der diagonal mit der Hinterachse verbunden ist. Dadurch drehen sich Vorderrad und Sitz zusammen mit dem Fahrer gemeinsam in die gewünschte Fahrtrichtung und neigen sich leicht in die Kurve. Das Lenken funktioniert mühelos, sodass selbst schnelle Slalom-Kurvenfahrten möglich sind. Zusätzlich bewirkt der Neigungsmechanismus, dass der Gleichgewichtssinn der Kinder angesprochen sowie die seitliche Rumpfmuskulatur im Wechsel angespannt und entspannt wird. Fahrspaß und Motoriktraining in einem: Wie cool ist das denn!

Was macht das Newton Bike so besonders?

- Unterlenk-Steuerung mit Kurvenneigung
- Motorisch ansprechend: Rumpfstabilisierung und Koordination
- stabile und langlebige Konstruktion durch exklusives Rahmendesign
- besonders geeignet für den Einsatz in Kindergarten und Hort
- Stahlrohrrahmen mit zweifach schlagfester Pulverbeschichtung
- keine Reifenpannen dank solider Reifen aus EVA-Schaum
- ergonomische, robuste und wetterfeste Sicherheits-Handgriffe
- durchgehende Achsen und langlebige, erprobte Industriekugellager

Maße Newton Bike



Warnhinweise: Achtung! Dieses Fahrzeug hat keine Bremse. Nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten. Das Fahrzeug ist ein Spielgerät. Es ist nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen. Eine Beaufsichtigung von Kindern durch Erwachsene ist erforderlich. Wir empfehlen die Verwendung von Schutzkleidung.