

Royalbaby Space Shuttle Mg

Felgen und Rahmen aus Magnesium. Bewusst erst ab Grösse 14 Zoll. Es ist von Vorteil, wenn das Kind bereits Velo gefahren ist auf einem kleineren Velo oder den Gleichgewichtssinn mit einem Laufrad trainiert hat. Denn der Space Shuttle ist mit Scheibenbremsen vorne und hinten ausgestattet. Etwas für kleine Könner.

Magnesium ist das leichteste Metall, welches für konstruktive Anwendungen eingesetzt werden kann. Im Druckgussverfahren können komplexe dünnwandige Teile mit hoher Schlagfestigkeit und sehr guten Dämpfungseigenschaften hergestellt werden. Wo Gewichtseinsparung bei hoher Belastbarkeit ein Thema ist, kommt diese Innovation vermehrt zum Einsatz. Entsprechend ist der Space Shuttle nicht nur ein echter Hingucker, sondern auch erstaunlich leicht.

Magnesiumwerkstoffe lassen sich übrigens vollständig recyceln.

RB14-22BK / RB14-22W (Space Shuttle 14 Zoll)

Geeignet für Kinder mit ungefährender Körpergrösse 100cm – 125cm
Sattelhöhe (Gemessen vom Boden zur Sitzfläche) einstellbar von 48cm – 56cm

Produktgewicht: 7.8 kg

RB16-22BK / RB16-22W (Space Shuttle 16 Zoll)

Geeignet für Kinder mit ungefährender Körpergrösse 110cm – 135cm
Sattelhöhe (Gemessen vom Boden zur Sitzfläche) einstellbar von 53cm – 61cm

Produktgewicht: 8.6 kg

Produktedetails

- Magnesiumrahmen
- Magnesiumfelgen, luftbereift 16 Zoll x 2.4 (64-305) / 14 Zoll x 2.4 (64-254)
- Höhenverstellbarer Lenker und Sattel
- Ersatzteile für dieses Produkt sind in der Schweiz erhältlich.
- Scheibenbremsen vorne und hinten
- Stahlgabel
- Seitenständer
- Aluminiumstützräder
- Glocke
- Speichenreflektor am Vorder- und Hinterrad
- Front- und Rückreflektor
- Sicherheits-PU-Pedalen mit Reflektoren
- Sicherheitslenkergriffe

- Kettenrundumschutz
- Bremshebel kinderhandgerecht
- Geprüft nach europäischer Norm ISO 8098:2014 (Kinderfahrträder)
- Bedienungsanleitung und Werkzeug zum Aufstellen

Wir haben Ihnen den grössten Teil der Montage abgenommen - es ist so viel Vormontiert wie möglich. Mit wenig Handwerkerwissen lassen sich der Lenker, die Pedalen und der Sattel festschrauben. Kleinteile wie Glocke oder Reflektoren sollten auch noch angebracht, sowie die Räder aufgepumpt werden. Wir bitten Sie vor Fahrtritt die Bremsleitung zu überprüfen und gegebenenfalls die Vorderradbremse nochmal einzustellen.

Kinderfahrträder sind laut Schweizerischer Gesetzgebung nicht für den Strassenverkehr zugelassen. Beachten Sie die Hinweise in der beigelegten Bedienungsanleitung. Änderungen laut Hersteller vorbehalten.