



Artikel-Nr.: BE-64000
Hersteller: TopTrike by beleduc
Gewicht: 9.4 kg

219,00 € *

*inkl.MwSt., frachtfrei ab 250,00 EUR, sonst zzgl. 7,50 EUR Fracht.

Inhalt: 1 Stück
Lieferzeit ca. 1-2 Wochen

Roller "BENGY"

Produktinformationen "Roller "BENGY"":

Perfekter Einstieg ins Rollerfahren für Kinder ab 3 Jahren - Dreirädiger Roller "BENGY" aus der Serie TopTrike von beleduc.

Der stabile Roller mit strahlend gelber Lackierung, Stahlrahmen und langlebigen Kugellager-Laufrädern ist ein echtes "Must-Have" für jeden Außenbereich in Kita, Kindergarten, Schule oder Hort.

Sicherer Fahrspaß durch besondere Form - der Roller "BENGY" zeichnet sich durch seine 3 Räder und ein breites, halbmondförmiges Antirutschbrett aus.

Zudem besitzt das Trike eine praktische Bremse. Somit bietet der Roller extra Sicherheit und Stabilität und eignet sich perfekt für den Einstieg ins Rollerfahren.

Roller "BENGY" ist der perfekte Begleiter für Kinder in Kita und Kindergarten - Fahrspaß, Fahrkomfort und viele verschiedene Spielmöglichkeiten garantiert!

Innovative Spiel- und Bewegungsgeräte wie der Roller "BENGY" fördern die kindliche Motorik und Kommunikation und sollten daher in keinem Spielzeugschuppen fehlen

Maße:

- L/B/H: 76 x 41 x 50 cm
- Lenkerbreite: 41 cm
- Lenkerhöhe: 50 cm
- Trittbreithöhe: 9 cm

TopTrike Qualitätsmerkmale:

- Lenkeinschlag und Anschlagdämpfer verhindern Einklemmen der Finger.
- Robuster, pulverbeschichteter Rahmen resistent gegen Rost und Stöße.
- Langer, stabiler und wetterfester Kunststoff Sitz passend für verschiedene Altersgruppen.
- Robuste Handgriffe mit Gumminoppen für soliden Halt.
- Starker Metallrahmen mit Ø 2,2 cm.
- Räder mit geschlossenem, dauergeschmiertem Industriekugellager für leichtes Fahren.
- Hochwertige, massive Achsen aus gehärtetem Stahl.
- Spezialpedalen mit Gumminoppen verhindern ein Abrutschen der Füße.
- EVA Reifen für lange Lebensdauer und komfortables Fahrvergnügen.

Altersbereich:

3-4 Jahre, 3-6 Jahre

Fahrzeugart:

Roller

Weitere Bilder zu "Roller "BENGY"":



Qualitätsmerkmale

- Leichtbauweise und hochfestes Material
- Einbauelemente aus Kunststoff
- Robustes, verschleißfestes Material
- Leichter, stabiler und sicherer Aufbau