

Artikelnr.: 363901

Mario Kart(TM) Mach 8, Luigi, 2,4GHz, RC, ab 6 Jahren

ab **48,15 EUR**

Artikelnr.: 363901
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Carrera



📖 Produktbeschreibung

Im elften Teil der populären Rennspielreihe Mario Kart™ heizt Luigi mit seinem turbinenförmigen Rennwagen über die Pisten und seinen Gegnern so richtig ein. Gemeinsam mit seinen Freunden und alten Bekannten rast er beispielsweise im Wasserpark, in Bowsers Festung und in den Knochentrockenen Dünen über die Strecken. Jetzt dreht Marios Bruder auch bei Dir Zuhause seine Runden!

Durch die Nintendo-Lizenz sieht Luigi in seinem Fahrzeug im blau-gelben Mach 8 Design so aus, als hätte er sich direkt von den Rennstrecken aus Mario Kart 8™ auf den Weg zu Dir ins Kinderzimmer gemacht. Neben der authentischen Optik begeistert das RC Auto im Maßstab 1:18 auch mit der Full Function Technologie und dem Differentialgetriebe. Für noch mehr Spaß, sorgen auch die dynamischen Bewegungen von Luigi. Mit einer Höchstgeschwindigkeit von bis zu 9 km/h heizt er durchs Kinderzimmer und legt sich dabei lässig in die jeweilige Fahrtrichtung. Kommt Luigi in seinem ferngesteuerten Auto bei Dir an, kannst Du direkt zu neuen Abenteuern mit ihm aufbrechen. Das Fahrzeug hat eine Länge von 25,5 cm und kann bis zu 20 Minuten gefahren werden. Anschließend gönnt sich der Videospielderheld eine Verschnaufpause von etwa 50 Minuten, dann ist der Akku wieder aufgeladen und es kann weitergehen. Du möchtest Dir mit Deinen Freunden ein paar spannende Duelle liefern? Kein Problem! Mit der 2.4 GHz Technologie, ist es möglich, dass bis zu 16 Fahrzeuge gleichzeitig um die Wette fahren. Reicht es für Dich und Luigi zum Sieg?

- RC Fahrzeug mit Full Function Technologie für Anfänger
- Onroad
- Dynamische Figur Bewegung: Luigi legt sich in die jeweilige Fahrtrichtung
- Maßstab: 1:18
- Ab 6 Jahren
- Ladezeit: 50 min
- Fahrzeit: 20 min

Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.

📄 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

