

Artikelnr.: 369270

RC Car,1:10 RC RAYBRIG NSX Concept-GT TT-02

ab **131,85 EUR**

Artikelnr.: 369270
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: TAMIYA



📖 Produktbeschreibung

Mit dem Raybrig NSX Concept GT präsentiert TAMIYA ein weiteres Modell auf Basis des Allrad TT-02 Chassis. Das Originalfahrzeug wurde 2014 für die japanische Super GT Serie entwickelt und fährt mit einem 1.6 Liter Turbo Motor. Das Mittelmotor-Konzept des Originals vermittelt dem NSX sehr gute Fahreigenschaften.

Benötigtes Zubehör Fernsteuerung mit Empfänger, Lenkservo, 7.2V NiMH Akkupack, Ladegerät, Farbe für Lexankarosserie (TAMIYA PS-)

Warnhinweise Bevor Sie mit dem Zusammenbau beginnen, sollten Sie alle Anweisungen gelesen und verstanden haben. Falls ein Kind das Modell zusammenbaut, sollte ein beaufsichtigender Erwachsener die Bauanleitung ebenfalls gelesen haben. Beim Zusammenbau des Bausatzes werden Werkzeuge einschließlich Messer verwendet. Zur Vermeidung von Verletzungen ist gesonderte Vorsicht angebracht. Falls beim Zusammenbau Schwierigkeiten auftreten, fragen Sie einen Erwachsenen, der die Arbeiten überwacht oder einen Modellbauer mit RC Erfahrungen bzw. Fachhändler. Werkzeuge jeweils nur zweckbestimmt einsetzen. Bei fehlerhafter Anwendung besteht Verletzungsgefahr. Wenn Sie Farben und/oder Kleber verwenden (nicht im Bausatz enthalten), beachten und befolgen Sie die dort beiliegenden Anweisungen. Bausatz von kleinen Kindern fernhalten. Verhüten Sie, dass Kinder irgendwelche Bauteile in den Mund nehmen oder Plastiktüten über den Kopf ziehen.

Achtung! Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet.

Technische Details- Altersempfehlung: ab 14 Jahren- Maßstab: 1:10- Radstand: 257mm- Detaillierte Polycarbonate Karosserie (inkl. Fenster-Maskierfilm für die Lackierung)- Robustes TT-02 Chassis- 4WD Kardantrieb mit geschütztem Antriebsstrang- Inkl. elektronischem Fahrtenregler- Kräftiger 540er Torque Tuned Motor- Zahlreiche TT-02 Tuningteile separat erhältlich

Inhalt- 4WD Bausatzmodell- TT-02 Chassis- Elekt. Fahrtenregler- 540er Torque-Tuned Motor- Polycarbonat-Karosserie mit Anbauteilen- Kardantrieb- Federbeine- Einzelradaufhängung- Slick-Reifen- Wannrahmenchassis- Anleitung

📖 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

