

Artikelnr.: 400140

LK505 - F1 racing car

ab **27,50 EUR**

Artikelnr.: 400140
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: ROKR



Produktbeschreibung

Dieses Rennauto-Puzzlemodell aus Holz wird durch einen Uhrwerk-Energiespeicher und ein Mikrogetriebe angetrieben. Die Kraftübertragung erfolgt über Zahnräder, wodurch es bis zu 6–8 Meter weit kommt. Baugröße: 290 x 105 x 76 mm Paketgröße: 320 * 235 * 40 mm Holzanteil: 246 Stk Material: Sperrholz EAN: 6946785121742 Artikelnummer: LK505 Kategorien: Level B , Mechanische Modelle , Neuheiten , RokrROKR Rennauto 3D Holzpuzzle LK505 Machen Sie sich bereit für eine aufregende Fahrt mit dem Racing Car, dem neuesten 3D-Holzpuzzle von ROKR. Dieses von der Formel 1 inspirierte Modell garantiert Ihnen hochoktanige Spannung und eine schnelle Spur zum Spaß und ist perfekt für Autoliebhaber oder alle, die einfach nur den Nervenkitzel einer Herausforderung suchen. Sein schlankes, aerodynamisches Design und der fein detaillierte Holzrahmen umfassen einen stromlinienförmigen Frontflügel, den bekannten Heckspoiler, eine spitze Nase, geringe Bodenfreiheit und ein enges Cockpit mit einem Fahrer. Die freiliegenden mechanischen Zahnräder und Motorkomponenten sorgen für noch mehr Realismus. Sie zeigen das Planetengetriebe, das für sanfte Kurvenfahrten und differenzielle Radbewegungen sorgt, insbesondere wenn die robusten Silikonräder auf Hindernisse stoßen. Es verfügt auch über eine Soundbox, die den Klang eines echten Formel-1-Motors nachahmt. Dieses Auto braucht keine Batterien! Ziehen Sie einfach den Schlüssel auf und sehen Sie zu, wie es davonrast. Egal, ob Sie es auf Ihrem Schreibtisch parken oder über Ihre Böden rasen lassen, das ROKR Racing Car wird Ihre Leidenschaft für Technik, Design und das Erobern der Ziellinie entfachen! Hinweise: Aufgrund der Zollbestimmungen ist das Wachs möglicherweise nicht im Paket enthalten. Wachs: Sie können gewöhnliche Kerzen, Buntstifte, Bienenwachs usw. verwenden.

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

