

Artikelnr.: 364543

Slotcar, Chevrolet Corvette C8.R "No. 3", ab 10 Jahren

ab **79,03 EUR**

Artikelnr.: 364543
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Carrera

📄 Produktbeschreibung

Der unverwechselbare Chevrolet Corvette C8.R schießt ab sofort auch auf der Carrera Strecke durchs Wohnzimmer. Im Maßstab 1:24 und mit originaler GM-Lizenz ist er ein echter Hingucker im Carrera Rennstall. Beim Chevrolet Corvette C8.R „No. 3“ wurde von Front- auf Mittelmotor umgestellt, um auf der Rennstrecke noch mehr Performance zu zeigen! Der 5,5-Liter-V8-Saugmotor der Corvette schafft eine Leistung von 500 PS und ein maximales Drehmoment von 650 Nm. Die C8.R basiert auf dem starken Fundament der Corvette Stingray 2020. Mit der Nummer 3 erscheint er in den traditionellen Farben der erfolgreichen GTLM-Renn-Corvettes - Gelb mit silbernen Akzenten und einer roten Nummer 3. Die Lackierung ist eine Hommage an die Geschichte von Corvette Racing sowie an die beeindruckenden Meilensteine in Technik und Design, die zu diesem außergewöhnlichen Rennwagen geführt haben. Entscheide das Rennen für dich und bring den Flitzer sicher durchs Ziel!

Beim ikonischsten Sportwagen Amerikas ist alles anders als beim Vorgänger - Verbesserungen der Aerodynamik, des Gewichts und der Steifigkeit zeichnen den neuen Mittelmotor-Rennwagen aus. Auf der DIGITAL 124 Carrera Rennbahn gibt der Chevrolet Corvette C8.R "No. 3" sein Debüt und rast seinen Konkurrenten davon! Ausgestattet mit Front- und Rücklicht, sowie Bremslicht kann er auf der Piste seine Höchstgeschwindigkeit ausfahren, ohne übersehen zu werden. Das Auto ist individuell codierbar, digital steuerbar und bietet echten Fahrspaß. Der gelb-schwarze Corvette ist auf jeder Rennstrecke ein absoluter Hingucker!

Achtung: nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet!

- Chevrolet Corvette C8.R "No. 3"
- DIGITAL 124
- Front- und Rücklicht sowie Bremslicht, original GM-Lizenz
- Maßstab 1:24
- Ab 10 Jahren

📄 Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

