

Spirit NXT EVO 4S NEO EP BRUSCHLESS RTR



Artikelnummer: 1.NXT.EVO-4S

Spirit NXT EVO 4S NEO EP BRUSCHLESS RTR

Hersteller: Kavan

SPIRIT NXT EVO 4S ist ein Top-RC-Modell einer neuen Generation und der kleine Bruder des SPIRIT NXT XTREM

Die gesamten Erfahrungen und das Know-how des Racing TEAM Hobbytech wurden in diesem Modell verwertet, das von einer entspannten Freizeitfahrt zu einer reinen Rennfahrt übergehen kann. Leichtes, ausgewogenes und übersichtliches Fahrwerk mit einem Batteriefach für perfekte Gewichtsverteilung, das vorne oder hinten platziert werden kann. Zur vereinfachten Wartung ermöglicht der Motorhalter einen einfachen Ritzelwechsel sowie eine einfache Demontage.

Wie die meisten unserer Konkurrenzmodelle ist Spirit NXT EVO 4S mit Aluminium-Lämpfern mit 16 mm Durchmesser und einer von BITTYDESIGN lackierten und entworfenen Pitbull-Karosserie ausgestattet. Die NXT-Versionen der SPIRIT-Serie sind jetzt mit einer neuen Vorderachse "ball" ausgestattet. Mit diesem System kann das Auto so eingestellt werden, dass die Fahrleistung direkt beeinflusst wird.

Eigenschaften:

•

Antrieb aller vier Räder

•

kompatibel Li-Po 14,8V (4S)

•

Karosserie Typ Pitbull von BITTYDESIGN

•

der große Platz für Batterien erleichtert somit deren Platzierung

•

leistungsstarke und schnelle Servos

•

neues Stabilisierungssystem

•

RC-Set 2,4GHz KONECT

•

Lenk-Servos und Bremse/Gas mit Metall-Getrieben

•

Mittelstahlzahnrad 46 Zähne

•

Vorderachsen CVD

•

komplett mit Kugellagern zusammengebaut (24 Stück)

•

Auto > Kavan Auto > Elektro Modelle 1:8 Buggy > Spirit NXT EVO 4S NEO EP BRUSCHLESS RTR

Spirit NXT EVO 4S NEO EP BRUSCHLESS RTR

auf den Speichenfelgen geklebte
"ROCKET"-Rennreifen
1/2
Aluminiumdrehmpfer, schnell einstellbare Drehmpfer
mit einem Durchmesser von 16 mm

Dieses Set beinhaltet:

1/2
fertig montiertes Auto
1/2
neu gestaltete lackierte BittyDesign-Karosserie
1/2
installierte und parametrisierte Elektronik HOBBYWING
1/2
2.4GHz Fernsteuerung KONECT
1/2
Warnungen und einiges Zubehör

Notwendig für die Inbetriebnahme:

1/2
4 Batterien für Fernsteuerung
1/2
2 x 7.4V oder 1 x 14.8V Batterien Li-Po
1/2
1 kompatibles Ladegerät Li-Po

**Preis: 374,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 08. August 2023