

Artikelnr.: 392500

Flugzeug Verrückte Hornisse

ab **52,44 EUR**

Artikelnr.: 392500
 Versandgewicht: 0.50 kg
 Hersteller: UGEARS

Produktbeschreibung

Bauen Sie mich zusammen! Führen Sie die Vorflugkontrollen durch und rollen Sie dann zur Startbahn! Motor-Check. Propeller-Check. Ruder-Check. Klappen-Check. Flugsteuerungs- und Regelanlagen-Check. Das Checking vor dem Rollen ist abgeschlossen. „Verrückte Hornisse an Tower, bitten um Freigabe des Rollwegs zu Startbahn 1 6.“ „Tower an Verrückte Hornisse, Roger! Klar zum Rollen zu Startbahn 1 6 über Rollbahn Alpha. Wind derzeit aus südlicher Richtung, 180°, 10 Knoten. Wolkenfreier Himmel, Sichtverhältnisse 10+. Ein großartiger Tag zum Fliegen!“ Mit Ihrem Vintage-Rennflugzeug Verrückte Hornisse von Ugears ist jeder Tag ein großartiger Tag zum Fliegen. Inspiriert von der Granville Brothers' Gee Bee, Model R-1 Super Sportster, und anderen Rennflugzeugen der 1930er Jahre, hat die Verrückte Hornisse einen dicken, tränenförmigen Rumpf und ein weit hinten positioniertes Cockpit, damit der Pilot für enge Kurven um Pylonen der Rennstrecke bessere Sicht hat. Die 1920er und 30er Jahre waren das „Goldene Zeitalter des Fliegens“. Das Design der Flugzeuge entwickelte sich von Doppeldeckern aus Holz und Stoff zu Eindeckern aus Metall, und immer leistungsstärker werdende Flugzeugmotoren eröffneten neue Möglichkeiten für ihre militärische und zivile Nutzung. Luftrennen wie in den bekannten Rocketeer-Comics wurden zum Publikumssport. Die Gee Bee R-1 gewann 1932 die Thompson Trophy (eines der bekanntesten Luftrennen in den USA). Der Pilot war Jimmy Doolittle, der später mit der Ehrenmedaille Medal Of Honor ausgezeichnet wurde, weil er nach Pearl Harbor einen wagemutigen Bombenangriff auf Japan geleitet hatte. Mit einer Höchstgeschwindigkeit von 294 Meilen pro Stunde schlug die R-1 in dem Rennen im Jahr 1932 alle ihre Wettkampfgegner, weil sie in der Lage war, eine beachtliche Höhe zu halten, und auch bei hohen Geschwindigkeiten eine exzellente Manövrierfähigkeit aufwies. Wie Doolittle es ausdrückte: „Sie ist das süßeste Flugzeug, das ich je geflogen haben.“ Das Flugzeug Verrückte Hornisse von Ugears ist ein Modellbausatz aus Holz, das mit 354 Teilen und dem Schwierigkeitsgrad „Mittel“ 8 Stunden genüsslichen Zusammenbau verspricht. Das Flugzeugmodell wird von einem aufziehbaren Schraubenfeder-Motor angetrieben, wie er oft in Uhrwerken oder anderen Präzisionsinstrumenten zum Einsatz kommt. Mehrere Zahnradgruppen übertragen die Kraft von der Feder auf die beweglichen Teile des Flugzeugs. Die Verrückte Hornisse verfügt über zwei Funktionsarten: den Modus Vorflugcheck und den Modus Rollen oder Taxiing. Um einen Modus zu wählen, bewegen Sie die drehbare Trommel auf eine der beiden Positionen. Stecken Sie den Spezialschlüssel in den Stopper-Schlitz und ziehen Sie bis zu 21 Mal an der Aufzieh-Schnur. Stellen Sie das Modell dann auf eine ebene Fläche, ziehen Sie den Schlüssel heraus und schauen Sie zu, wie die Verrückte Hornisse zu Leben erwacht. Im Check-Modus dreht sich der Propeller, während die Flügelklappen und das Ruder wackeln, bevor das Flugzeug dann automatisch beginnt, über das Flugfeld zur Startbahn zu rollen. Im Modus Rollen startet Ihr Flugzeug sofort und rollt bis zu 2,5 Meter! Ugears ist weltweit für seine wundervollen Modellbausätze und 3D-Puzzles aus Holz bekannt, zu denen u.a. Fahrzeuge aller Art gehören — Autos, Lastwagen, Motorräder, Züge, Schiffe und Flugzeuge. Die Verrückte Hornisse ist unser derzeit schönstes und komplexestes Flugzeugmodell. Wir sind außerdem für unseren Retro- oder Steampunk-Stil bekannt, so dass dieses kurze und gedrungene rasende Flugzeug aus den 1930er Jahren genau das Richtige war für ein Flugzeug im charakteristischen Ugears-Stil. Die verrückte Hornisse ist eine attraktive Dekoration für Ihr Zuhause oder fürs Büro, aber mit all ihrer Technik ist sie eigentlich eher zum phantasievollen Spiel vorgesehen, besonders beim Zurschaustellen der Vorflug-Sequenz. Wenn sich der Propeller der Verrückten Hornisse parallel zu den sich bewegenden Flügelklappen und dem Ruder dreht, ist das echt cool, aber der gesamte Ablauf, bei dem das Flugzeugmodell nach der Vorflugkontrolle zu rollen beginnt, ist einzigartig in unserer Sammlung. Für den Zusammenbau dieses Modellbausatzes sind weder Klebstoff noch Spezialwerkzeuge erforderlich. Die vorgeschrittenen Teile einfach aus den Holzwerkstoffplatten herausdrücken und dann zusammensetzen. Vergessen Sie beim Zusammenbau des Flugzeugmodells Verrückte Hornisse nicht, die beweglichen Teile leicht zu schmiegeln und zu wachsen, damit sie sanfter laufen. Dieses Modell des Schwierigkeitsgrads „Mittel“ ist für Modellbauer/innen mit einer gewissen Erfahrung oder für solche gedacht, die sich gerne einer Herausforderung stellen. Der Modellbausatz wird mit einer detaillierten Anleitung in 11 Sprachen (Ukrainisch, Englisch, Deutsch, Spanisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Polnisch, Japanisch, Chinesisch und Koreanisch) mit Abbildungen geliefert. Sollten Sie noch nicht mit dem Ugears Angebot an 3D-Puzzlen, Bausätzen, Automaten, Robotern, Puzzle-Kästchen aus Holz und STEM-Lab-Modellen vertraut sein, können Sie zum Eingewöhnen gemeinsam mit der Verrückten Hornisse eines unserer einfacheren Modelle bestellen. Das Flugzeug Verrückte Hornisse wird mit Sicherheit alle Anhänger/innen der Fliegerei, Flugzeug-Modellbauer/innen, Liebhaber/innen eines cleveren Designs und all jene begeistern, die die „tolikühnen Männer in ihren fliegenden Kisten“ bewundern. Sie suchen ein ausgefallenes, einzigartiges Geschenk? Checken! Gibt es in Ihrem Freundes- und Familienkreis Flugzeugliebhaber/innen? Checken! Die Verrückte Hornisse ist ein ideales Geschenk für Geburtstage oder zu Weihnachten. Wenn Sie schon einmal davon geträumt haben, einen Einsitzer aus dem Goldenen Zeitalter des Fliegens zu steuern und damit durch die Wolken zu tanzen, dann ist dieses Flugzeug genau das Richtige für Sie! Artikelnr.: 4820184121553 - Anzahl der Bauteile: 354 - Grad: Mittel - Modellgröße: 26,5 x 24,5 x 12,5 cm - Verpackungsgröße: 37,8 x 17 x 3,4 cm

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
 Alle Informationen,
 tagesaktuelle Preise und
 Verfügbarkeiten

