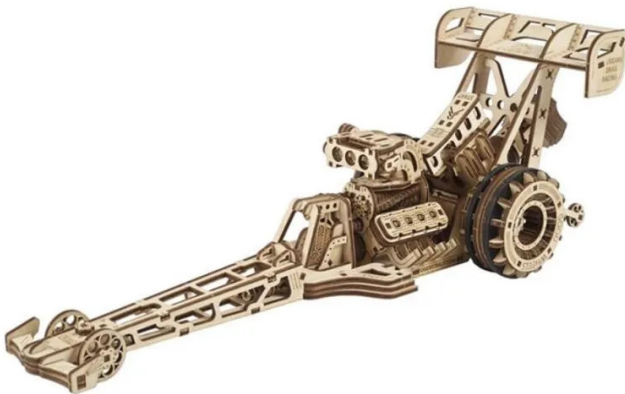


Artikelnr.: 352297

## 70174 - UGEARS Mechanischer Modellbausatz Dragster, 321 Teile, 3D Puzzle

**33,56 EUR**

Artikelnr.: 352297  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: UGEARS



### Produktbeschreibung

UGEARS Mechanischer Modellbausatz Dragster, 321 Teile, 3D Puzzle

Dragster sind die unumstrittenen Könige der Dragster-Rennstrecken. Mit einer Beschleunigung von 1-160 km/h in weniger als einer Sekunde, einer g-Kraft von 5 beim Start (mehr als eine F-18, die vom Deck eines Flugzeugträgers katapultiert wird) und Höchstgeschwindigkeiten von 540 km/h sind die Dragsters der Inbegriff von Technologie, Kraft und Geschwindigkeit. Mit ihrem langen, libellenförmigen Körper, feurigen Auspuffflammen, den langen Heckflossen und den fallschirmähnlichen Bremsschirmen haben diese ikonischen Rennwagen lange Zeit die Phantasie aller Liebhaber/innen schneller Autos, spannender Kopf-an-Kopf-Rennen und eines Hauchs von Verrücktheit beflügelt. Dragster-Rennen — ein Beschleunigungsrennen auf gerader Strecke — wurden zum ersten Mal in den 1930er Jahren in trockenen Seebecken in Kalifornien ausgeführt. Seit den 1950er Jahren wurden in den USA regionale und nationale Dragster- und Motorrad-Meisterschaften ausgetragen, und seitdem ist dieser Sport auch in vielen anderen Ländern rund um die Welt verbreitet.

Ein Blick auf den Dragster von Ugears zeigt Ihnen, dass es sich hier nicht um ein gewöhnliches Spielzeugauto handelt. Das Modell wird von einem leistungsstarken Federmotor und einem Getriebe angetrieben, welches die Kraft über Kurbelwelle und Riemenantrieb (ein durch eine Spannvorrichtung mit Rolle geführtes Gummiband) auf die Hinterräder überträgt, die mit speziellen Silikondichtungen für eine bessere Haftung versehen sind. Das DIY-Holzmodell verfügt über eine Start-/Stopp-Taste und schaltbare Gänge, und wenn es durchstartet, kann es sich genau wie ein echter Dragster auf seinen Hinterreifen aufbäumen. Der Dragster verfügt über einen offen gestalteten Körper Typ „Gerippe“ und gibt so den Blick frei auf die schöne und spannende Mechanik im Innern dieses Rennwagens.

Um das Modell in Betrieb zu setzen, vergewissern Sie sich zunächst, dass die Start-/Stopp-Taste auf „Stopp“ steht. Dann drehen Sie den nicht abnehmbaren Aufziehknopf an der Rückseite des Dragsters rund zwölfmal im Uhrzeigersinn. Platzieren Sie den Dragster auf dem Boden und während Sie ihn mit der einen Hand festhalten, schalten Sie die Start-/Stopp-Taste auf „Start“ und lassen ihn dann los. Weil es typisch ist für Ugears und weil wir gerne realistische Details mit „Wow-Effekt“ integrieren, sind die Zuluftklappen auf der Stopp-Position geschlossen und auf der Start-Position offen!

Der Dragster ist eine herausragende Ergänzung unserer immer umfangreicher werdenden Sammlung von Ugears Rennwagen, Motorrädern, LKWs und anderen attraktiven DIY-Fahrzeugmodellen. Dieser rasende Teufel ist ein würdiger Rivale für den Cobra Drift in Ihrem Ugears Race-Club und legt nach einmaligem Aufziehen eine Strecke bis zu 8 m zurück. Das Dragster-Modell besteht aus 321 Teilen, hat den Schwierigkeitsgrad „Fortgeschritten“ und verspricht mehr als 8 Stunden Spaß beim Zusammenbau. Beginnen Sie noch heute mit Ihrer eigenen Sammlung der Ugears-Modellfahrzeuge aus Holz und erforschen Sie dann die wundervolle Welt der 3D-Puzzles, Modellbausätze, Roboter, Puzzle-Kästchen und STEM-Lab Bausätzen von Ugears, um Ihre Kollektion auszubauen.

Der Ugears Dragster wird alle begeistern, die ein Bedürfnis nach Geschwindigkeit haben, ebenso wie Fans von Autos und Rennen, Liebhaber/innen von Fahrzeugmodellen und alle, die auf ein gewisses Maß an Extravaganz und Verrücktheit stehen.

Achtung! Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet.

- Anzahl der Bauteile: 321
- Aufbauzeit: 8 Std.
- Grad: Hoch
- Modellgröße: 39\*12\*13 cm
- Verpackungsgröße: 37.8\*17\*3.1 cm

### Produktdaten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

