

## CUMUL mini Segler 1130mm



Artikelnummer: KAV8035

CUMUL mini Segler 1130mm

Hersteller: Kavan - Pelikan

Ein einfacher Ganz-Balsa-Segler mit einer Spannweite von 1130 mm aus lasergeschnittenen Teilen - ideal, um sich mit den Grundlagen des Aufbaus von Flugzeugmodellen vertraut zu machen. Die Konstruktion beinhaltet die Möglichkeit, einen Miniaturempfänger und ein Servo mit Steuerung des Seiten- und Höhenleitwerks zu installieren, bzw. das Modell durch einen kleinen Brushless-Elektromotor im Bug oder auf einem Pylon über dem Flügel zu motorisieren.

Ganz-Balsa-Segler mit perfekten Flugeigenschaften und einem sehr einfachen Aufbau. Er ist ideal, um sich mit dem klassischen Aufbau von Flugzeugmodellen vertraut zu machen. Dank den exakt lasergeschnittenen Teilen verbringen Sie nicht viel Zeit mit Schleifen und Schneiden, sondern Sie arbeiten sich schnell zum Ziel nur mit Aceton-Klebstoff (UHU HART Spezialkleber u.ä.) und Stecknadeln vor.

Der Rumpf wird von einem Carbonrohr-Leitwerksträger und von einer Gondel gebildet, in der es genug Platz nicht nur für Ballast für den frei fliegenden Segler, sondern auch für eine RC-Miniatur-Anlage gibt. Flügel aus vorgeschliffenen Balsateilen wird mit Gummiaugen am Rumpf befestigt, sodass CUMUL mini auch bei einer Spannweite über 1 Meter platzsparend ist.

Die Konstruktion des Modells beinhaltet auch die Möglichkeit, eine RC-Miniatur-Anlage zu installieren – CUMUL mini kann dann wie ein reiner Segler mit steuerbarem Seiten- und Höhenleitwerk fliegen, oder Sie können ihn mit einem kleinen, im Bug oder auf dem Pylon über dem Flügel platzierten Brushless-Motor motorisieren.

Baukasten enthält: lasergeschnittene Rumpf-, Flügel und Leitwerksflächen, Carbon-Leitwerksträger, Kleinteile-Zubehör, Bauplan/Bauanleitung.

Das Modell CUMUL mini wurde in der Tschechischen Republik konstruiert und wird da produziert.

Spannweite [mm]

Flugzeuge > Kavan - RC Modelle > Kavan - Segler > CUMUL mini Segler 1130mm

## CUMUL mini Segler 1130mm

1130

Lünzlänge [mm]

847

Gewicht [g]

160

Steuerbare Funktionen

Keine

Bauaufwand

S1

Schwierigkeitsgrad

P0

**Preis: 63,90&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 18. Mai 2023