

Thermik-Beno 3000 CNC Holz Baukasten 3000mm

---

**Art.Nr.:** Beno3000

***Aus der Feder von Siegmund Schuster***

# **Beno Segelflugmodell Baukasten**

## **4 Klappen Segelflugmodell mit 3 m Spannweite**

**Bei dem Modell ist eine ausführlich beschriebene und  
bebilderte Bauanleitung dabei!**

Spannweite: 300 cm

Gesamtgewicht mit den empfohlenen Komponenten: ca. 2100 g

RC- Funktionen: Quer, Wlplappen, Hhe, Motor

Profil: sd 7037

### **Empfohlene Komponenten:**

Motor: Boost 40

Luftschaube: Aeronaut Klassik 10,5 x 6 Luftschaube

Akku: 4S LiPO Akku (3500mAh)

Servo: Torcster Flichen Servo NR-5125 MG BB Digital 27g

Servo: Torcster Servo NR-5085 MG BB Digital 23g

Die Tragflügel sind aus Pappel und Balsa teilbeplankt.

Der Rumpf ist aus Pappelsperholz.

Das Modell wird mit allen Kleinteilen, die zum Fertigstellen des  
Modells benötigt werden, geliefert.

Der Beno ist sehr gutmütig zu fliegen, er ist im Normalflug schon sehr  
gemütlich und ohne Wlplappen einfach zu landen.

Mit der Butterfystellung gelingt jede Landung.

Der Beno 3000 geht besser in der Thermik, wenn er etwas Fahrt hat.

Empfohlene Komponenten: siehe Thermik-Beno 3000 Zubehör

### **Das Video zum Modell:**

Im unteren Video fliegt mein Teamkollege Jan. Hier sieht man, wie gut  
das der Beno 3000 die Thermik annimmt.

### **Das Modell wird hier mit folgenden Komponenten geflogen:**

Da der Motor und der Akku etwas leichter sind, als die von mir  
empfohlenen Komponenten, werden etwa 80g Gewicht im  
Nasenbereich gebraucht.

Wie man sieht, macht es den Flugeigenschaften nichts aus.

Motor: Torcster Brushless Gold A3548/5-900

Regler: Torcster Speedcontroller ECO BEC 40A V2.1

Akku: 3 Zellen Lipo 3500 mAh

Luftschaube: CAM-Carb-BI.13,0x 8,0"

PREIS:

---

179,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

