

## Robbe Modellsport PRIMO HOLZBAUSATZ "MADE IN GERMANY"



Artikelnummer: 2554

Robbe Modellsport PRIMO HOLZBAUSATZ "MADE IN GERMANY"

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Downloads

Anleitung

Beschreibung "Robbe Modellsport PRIMO HOLZBAUSATZ "MADE IN GERMANY"";

Handwerkliche Fähigkeiten erlernen, physikalische Anforderungen an ein Flugmodell erkennen und die Freude und Genugtuung erfahren, wenn ein selbst gebautes Flugmodell seine ersten Bahnen am Himmel zieht. Das alles bietet der Modellbau. Der Robbe Primo erfüllt all diese Anforderungen und ist dabei leicht aufzubauen und besonders gutmütig in seinem Flugverhalten. Zahlreiche Tipps und Hilfestellungen zum Zusammenbau des Modells finden Sie auf unserer Webseite [www.primo-robbe.com](http://www.primo-robbe.com)

Features:

•

Gesamtflücheneinhalt: ca. 32 dm<sup>2</sup>;

•

Tragflüchenebelastung: ca. 36 g/dm<sup>2</sup>;

•

Fluggewicht: ca. 1140 g (Elektrosegler-Variante)

•

Fluggewicht: ca. 1000 g (Segler-Variante)

Unsere Holzbausätze werden in Deutschland entwickelt und gefertigt. Wir sind stolz Ihnen somit ein Modell mit dem Prädikat "Made in Germany" anbieten zu können.

Technische Daten

## Robbe Modellsport PRIMO HOLZBAUSATZ "MADE IN GERMANY"

Spannweite (mm):

1530

Fluggewicht ca. (g):

1000-1140

Steuerung:

H,S,M

Hersteller:

Robbe

Rumpf:

Holz

Flügelchen:

Holz/Rippenbauweise

Ausführung:

KIT - BAUSATZ

empf.Akku:

2S/2200mAh LiXX

Länge (mm):

930

## Robbe Modellsport PRIMO HOLZBAUSATZ "MADE IN GERMANY"

empf.Motor:

BL Outrunner

Flugerfahrung:

Anfänger

Bauerfahrung:

Profi

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

1/2  
Spanten, Rippen usw. aus lasergeschnittenem Sperrholz  
bzw. Balsaholz  
1/2  
Sämtliche Anlenkgestänge, Ruderhörnner,  
Hochstarthaken, diverse Kleinteile u. Schrauben  
1/2  
Dekorbogen  
1/2  
Ausführliche Bauanleitung und Tipps zum Einfiegen

Das Produkt PRIMO HOLZBAUSATZ "MADE IN

## Robbe Modellsport PRIMO HOLZBAUSATZ "MADE IN GERMANY"

GERMANY" von Robbe Modellsport in der Kategorie Elektro Segelflugzeuge hat eine Spannweite von 1530 sowie ein Gewicht von 1000-1140. Die Steuerung des Modells erfolgt über die Funktionen H,S,M. Das Modell ist als KIT - BAUSATZ ausgeführt. Wir empfehlen einen 2S/2200mAh LiXX Akku für dieses Elektroflugmodell.

\* Erklärung Steuerfunktionen:

H

H ... Höhenruder

S

S ... Seitenruder

Q

Q ... Querruder

M

M ... Motorsteuerung

V

V ... Vektorsteuerung

LK

LK ... Landeklappen

SK

SK ... Störklappen

WK

WK ... Winkelklappen

EZFW

EZFW ... Einziehfahrwerk

SKU

SKU ... Schleppkupplung

( )

( ) ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar

**Preis: 128,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 28. März 2023