

## 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 Fü&gt;digkeiten 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 erfü&gt;tigt all diese Anforderungen und ist dabei leicht aufzubauen und besonders gutm&gt;ig 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:

•

Gesamtflügelcheninhalt: ca.32 dm<sup>2</sup>

•

Tragflügelchenbelastung: 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

Länge (mm):

930

Steuerung:

H,S,M

Hersteller:

Robbe

empf.Motor:

BL Outrunner

Ausführung:

KIT - BAUSATZ

Rumpf:

Holz

Flügelchen:

Holz/Rippenbauweise

## Robbe Modellsport PRIMO HOLZBAUSATZ "MADE IN GERMANY"

empf.Akku:

2S/2200mAh LiXX

Flugerfahrung:

Anfänger

Bauerfahrung:

Profi

Antriebsart:

Elektro

Lieferumfang

½

Spanten, Rippen usw. aus lasergeschnittenem Sperrholz  
bzw. Balsaholz

½

Stahlische Anlenkgestänge, Ruderhücker,  
Hochstarthaken, diverse Kleinteile u. Schrauben

½

Dekorbogen

½

Ausführliche Bauanleitung und Tipps zum Einfliegen

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 ... Höhenruder  
S ... Seitenruder  
Q ... Querruder  
M ... Motorsteuerung  
V ... Vektorsteuerung  
LK ... Landeklappen  
SK ... Stützklappen  
WK ... Winkelklappen  
EZFW ... Einziehfahrwerk  
SKU ... Schleppkupplung  
( ) ... optional - in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfügbar

**Preis: 134,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 25. März 2023