

## Domino 5 RTF M2 / 1420 mm (grÄ¼n)



Artikelnummer: 15500

Domino 5 RTF M2 / 1420 mm (grÄ¼n)

Hersteller: Pichler

Der Nachfolger des tausendfach bewi¼hrten Domino ist da! Der Domino 5 besteht wie sein Vorgi¼nger aus hochwertigem EPO Formschaum und wurde in vielen Details komplett i¼berarbeitet. Die Flugeigenschaften und Ausstattung wurden weiter verbessert. Der Domino 5 erm¼glicht dem angehenden Modellpiloten einen perfekten Einstieg ins Hobby. Er ist perfekt fi¼r Einsteiger geeignet und wird aber auch sehr gerne von fortgeschrittenen Piloten geflogen.

Komplett-Set mit Fernsteuerung, Akku und Ladegeri¼t - Ideal auch fi¼r Anfi¼nger

### Produktmerkmale

- \* Fertig vormontiert, mit wenigen Handgriffen flugbereit
- \* Sehr robust Dank EPO Formschaum (4. Generation)
- \* Keine Verklebungen erforderlich
- \* 2-teilige Tragfli¼chen
- \* Hi¼henruder geschraubt, bzw. fi¼r Transport abnehmbar
- \* Leistungsstarker Brushless-Antrieb mit aerodynamisch optimierter Luftschaube
- \* Professionelle 2.4Ghz Fernsteuerung bzw. Handsender im Lieferumfang
- \* Querruder serienm¼i¼ig (inkl. 2 Servos, werksseitig installiert)
- \* Steuerung i¼ber 4 Kani¼le / 4 Servos (Motor, Seiten-, Hi¼hen- und Querruder)
- \* Ausfi¼hrliche, bebilderte Anleitung in Deutsch/Englisch
- \* Ersatzteilservice

### Technische Daten

Spannweite = 1420mm  
Li¼nge = 960mm  
Fluggewicht ab = 590g  
Fli¼cheninhalt = 23dm<sup>2</sup>;  
Gesamtfli¼chenbelastung = 25g/dm<sup>2</sup>;

### Packungsinhalt

Flugmodell Domino 5  
PULSAR Brushless Motor, -Regler und 4 MASTER Servos werksseitig montiert  
Fernsteuerung MASTER GigaProp 4 (Mode 2 = Gas links)  
LiPo Akku FliteZone 1300-11.1V  
FliteZone F15 LiPo Balancer Ladegeri¼t fi¼r 220V Steckdose

Sonderzubehi¼r (empfohlen)

MASTER Flight Control, # C7279

Flugzeuge > E-Flugzeuge > Schaum Modelle > Pichler > Domino 5 RTF M2 / 1420 mm (grÄ¼n)

Domino 5 RTF M2 / 1420 mm (grÄ¼n)

LiPo Akku FliteZone 1300-11.1V, # 15466

**Preis: 249,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.  
Versandkosten]**

---

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023