

# Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

# Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

# Seagull Models Magic Bird 40e 46" PNP Pylon Racing ARF Modell, mit Dualsky Antrieb, Gelb/Blau

Art.Nr.: SEA380PNP-Yellow

Seagull Models ( SG-Models ) Magic Bird 40e 46" PNP Pylon Racing ARF Modell, mit Dualsky Antrieb, Gelb/Blau

"Seaguli-Models" / "SG-Models" sind preiswerte Modelle berwiegend in Holzbauweise aufgebaut mit hervorragendem Preis/Leistungsverhltnis! Die Produktlinie umfasst viele wunderschne und nicht alltgliche Flugzeugtypen welche Abwechslung auf jedes Flugfeld bringt. Fast alle Modelle sind sowohl mit Verbrenner-, wie auch Elektroantrieben einsetzbar. Das erforderliche Zubehr ist bei diesen Modellen im Lieferumfang beinhaltet. Smtliche Modelle werden mit einer umfangreichen, bebilderten und leicht verstndlichen englischsprachiger Montageanleitung ausgeliefert. Der hohe Vorfertigungsgrad ermglicht kurze Restmontagezeit. Smtliche Modelle werden vor Serienproduktion ausgiebigen Flugtests unterzogen und weisen daher sehr gute Flugleistungen auf.

#### Technische Daten

Spannweite (mm): 1168

Fluggewicht ca. (g): 1800

Steuerung: H,S,Q,M

Hersteller: Seagull Models

Rumpf: Holz

Flchen: Holz/Rippenbauweise

**Lnge (mm):** 1068

**Ausfhrung:** PNP - PLUG N PLAY

**empf.Akku:** 6S/2200-2600mAh

**empf.Motor:** beinhaltet

**Flugerfahrung:** Fortgeschritten

Bauerfahrung: Anfnger

Antriebsart: Elektro

### Lieferumfang

- Seagull Magic Bird 46" 40E ARF
- Dualsky 40-size ECO 3520C-V2 Serie 680KV, 1100W, 210gr (eingebaut)
- Dualsky XC-85-Lite mit XT60A, 85A Regler, 3S-6S (eingebaut)
- 4 Digitale DS9401 Mini Servos mit Metallgetriebe (eingebaut)
- APC Luftschraube
- Spinner (eingebaut)



Das Produkt Magic Bird 40e 46" PNP Pylon Racing von Seagull Models ( SG-Models ) in der Kategorie Motor E-Flugmodelle hat eine Spannweite von 1168 sowie ein Gewicht von 1800. Die Steuerung des Modells erfolgt ber die Funktionen H,S,Q,M. Das Modell ist als PNP - PLUG N PLAY ausgefhrt . Wir empfehlen einen 6S/2200-2600mAh Akku fr dieses Elektroflugmodell.

## \* Erklrung Steuerfunktionen:

- H ... Hhenruder
- S ... Seitenruder
- Q ... Querruder
- M ... Motorsteuerung
- V ... Vektorsteuerung
- SK ... Strklappen
- LK ... Landeklappen
- WK ... Wlbklappen
- EZFW ... Einziehfahrwerk
- SKU ... Schleppkupplung
- ( ) ... optional in Klammer geschriebene Steuerfunktionen sind bei dem beschriebenen Modell optional verfgbar

#### PREIS:

Unser bisheriger Preis 398,00 EUR

Jetzt nur 379,00 EUR

Sie sparen 5 % /19,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten









